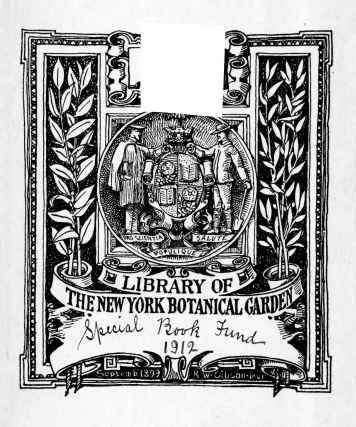
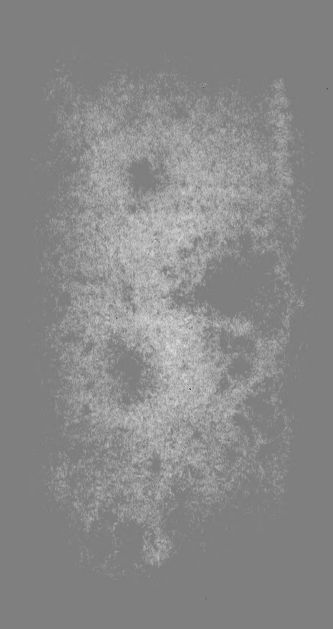


其礼.



fusionlo



A anna

ober

über das Seelenleben der Pflanzen.

Bon

Gustav Theodor Sechner.

LIBRARY NEW YORK EUTANICAL GARDEN.

Leipzig, Leopold Boğ. 1848. + 4R 46.5 .P3 F4

allytimize and undergraph Stand and a

nac

Arminia referit kal

2 (47 au)

Borwort.

discount of backgroup of the self-

2. The property of the continued promise property of the property of the continued of Quantum continued of the promise of the property of t

tan Carl recommend are provenien by

Ich gestehe, einiges Bebenken getragen zu haben, ben so ganz träumerisch erscheinenden, im friedlichsten Naturgebiete-liegenden, Gegenstand, den ich solgends behanzbeln werde, zu einer Zeit zur Sprache zu bringen, wo der großartige Drang und Gang der Zeit Jedes, auch des sonst Friedlichsten, Ausmertsamseit und Interesse so überwiesgend und in Bezug auf Gegenstände von so viel größerer Bedeutung in Anspruch genommen. Verlange ich denn nicht, daß man das, bisher in stillster Zeit nie gehörte, Flüstern der Blumen jest beim Nauschen eines Windes zu hören beginne, der ältestewurzelte Stämme zu stürzen vermag, daran glauben, darauf achten lerne zu einer Zeit, wo die lauteste Menschenstimme es schwer sindet, zur Geltung zu sommen oder solche zu behaupten. Auch

hat biese Schrift schon längere Zeit fertig und müßig gelegen.

Indef las ich einmal, wie bei mancher Art Taub= heit leise Stimmen gerade um fo beffer vernommen wer= den, je lauter zugleich eine Trommel gerührt wird. Die Erschütterung, die ein waches Dhr betäubt, erwect bas schlafende. Nun weiß ich wohl, daß die Trommel der Beit nicht zu Bunften ber leifen Stimmen ber Blumen gerührt wird; aber konnte fte bem Soren biefer Stimmen nicht auch zu Statten fommen? Wie lange war unser Dhr taub bagegen, ober vielmehr, wie lange ift es ber, daß es taub bagegen geworden; und wird es nun nicht um fo leichter wieder von biefen verschollenen Stimmen einer frühen Jugendzeit gerührt werden, je frembarti= ger und neuer fie in das Rauschen hineinflingen ober davon abklingen. Ja bin ich zu fühn, wenn ich es möglich halte, daß das ungefannte leise Spiel, was fich hier ent= falten wird, Manchem wie ein vorgegriffener Accord aus einer frischen Jugendzeit erflingen werde, die ber= einft im Wiffen wie im Thun aus bem Grabe erbluben muß, in das mit schon hörbarem Rollen die alte Beit verfinft.

Bu dieser Betrachtung, durch die ich mich selbst zu ermuthigen suchte, trat der Gedanke, daß, nachdem der erste Drang des unmuthig gewordenen Zeitgeistes, wenn nicht beschwichtigt, doch in seiner Spannung etwas nach:

gelaffen, und bie langere Dauer ber Bewegung felbit schon hier und da das Bedürfniß nach Wechsel und Ruhepuncten hervorgerufen, ein Buruckfommen auf stillere Interessen auch hier und ba genehm erscheinen fonnte. Wird nicht Mancher selbst von denen, die das Treiben. in der Menschenwelt hart angegangen, auch einmal gern furze Zeit einen Ruhepunct suchen in einer andern Welt, unter Wefen, die fich ftill befriedigt ju feinen Rugen schmiegen, beren feins ihn felber, feins bas andre brangt, und die nur so viel sprechen, als er felber fie sprechen laf= fen will. In folche Welt will ich ben Lefer führen, und will felber ben fleinen Wefen vorantreten und ihren Doll= metsch machen, auf baß, nachdem alles Bolt seine Bertreter gefunden, auch dieses Bolflein deffen nicht ent= behre. Nur wem es willfommen ift, braucht ja der Gin= ladung zu folgen.

Bielleicht findet man das Titelwort dieser Schrift gesucht; es ist aber in der That blos gesunden. Da ich berselben zu fürzester Bezeichnung einen Eigennamen vorzussehen wünschte, wählte ich eine Zeit lang zwischen Flora und Hamadryas. Jener Name schien mir doch zu botanisch, dieser etwas zu steif antiquarisch, dazu blos auf das Leben der Bäume gehend. Endlich stand doch Flora auf dem Titel, als mir in Uhlands Mythus von Thor

(S. 147. 152.) folgende Stelle begegnete, die mir fo viel Anmuthiges zu enthalten scheint, daß ich mir nicht versfage, fie ganz herzusehen, zumal sie so manchen nähern Bezugepunct zum Inhalt unserer Schrift enthält.

"Ranna, Baldurs (bes Lichtgottes) Gattin, ift Die Blute, die Blumenwelt, beren schönfte Zeit mit Balburs Lichtherrschaft zusammentrifft. Dafür spricht zunächst der Name ihres Baters, Nep (Nepr), Knopf, Anospe; Tochter bes Blütenknopfes ift die Blume ... Bei Saro entbrennt Balburd Liebe zu Nanna, als er ihre glänzende Schonbeit im Babe fieht; die entfleibete, babende Ranna, von Balbur belauscht, ift die vom Licht erschloffene, frischbe= thaute Blute; Die Poeffe bes Alterthums benft fich ben zartesten Blumenglanz nie anders als vom Thau gebabet. Mit der Abnahme des Lichtes geht auch das reichste, duf= tenbfte Blumenleben zu Ende. Als Balburs Leiche zum Scheiterhaufen getragen wird, zerfpringt Nanna vor Jam= mer; biefer Ausdruck ift auch fonft fur das gebrochene Berg gebräuchlich; er eignet fich aber besonders für die zerblätterte Blume. Aus Bels Behaufung (ber Unter= welt), wo Nanna mit Baldur weilt, fendet fie ben Got= tinnen Frigg und Fulla Geschenke, ersterer ein Frauen= tuch, letterer einen golbenen Fingerring. Frigg ift bie Böttin, bie über ber ehelichen Liebe maltet, barum erhalt fie bas Schleiertuch, bas auch fonft als Abzeichen ber Hausfrau vorkommt. Fulla, Friggs Dienerin und Ber=

traute, mit ben jungfräulich flatternben Saaren, ift bie vollgewachsene bräutliche Jungfrau, baber geziemt ihr ber Verlobungsring. Schleier und Goldring, welche Nanna noch aus der finstern Unterwelt zum Gedächtniß heraufschickt, sind wohl nichts Andres, als Blumen bes Spatsommers. Wie man Thiaffi's Augen und Dr= vandils Behe unter die Gestirne versette und nach Kriggs hausfräulichem Rocken ein Sternblid schwedisch Friggerock benannt ift, fo wurden auch Blumen= ober Bflanzennamen ber Götterwelt entnommen: Balburs Braue, Ty's Belm, Thore But, Gife Saar, Friggs Gras, baran fich nun Friggs Schleier und Kulla's Kingergold anreihen mögen. Das bunte Spiel ber norwegischen Wiesenblumen ist berühmt; ein furzer, doch heißer, Sommer läßt fie in feltner Fülle und Mannigfaltigfeit erblühen ... - So wie Thor ben übrigen Göttinnen der schönen und fruchtbaren Sahreszeit, Frenja, Joun, Sif, befreundet ist und sich ihrer thätig annimmt, so muß ihm auch der Tod Nanna's, des lieblichsten Schmudes ber von ihm beschütten Erde, nabe gehen, und er äußert seinen trotigen Unmuth, indem er ihr den Zwerg Lit, der ihm vor die Füße läuft, in bas Keuer nachwirft. Lit (Litr), die Farbe, ber reiche, frische Schmelz bes Frühsommers muß mit hinab, wenn Baldur und Nanna zu Afche werden."

Da es nun Zweck biefer Schrift ift, die Pflanzen

in einer allgemein gottbeseelten Natur als eines indivibuellen Antheils diefer Beseelung wieder theilhaftig ericheinen zu laffen, und insbefondre ihren Berkehr mit bem Lichtgotte Balbur zu schilbern ober, fürzer und ein= facher, ihnen eine eigene Seele beizulegen, und ihren Verkehr mit bem Lichte psychisch auszulegen; - ba auch fonft das beutsche Wesen sich jest verjungen, wieder felbstwüchsig werden, und den, ach nurzu schönen antiken Bopf abstreifen will, fo schien mir die alte wälsche Seidin Flora der jungen deutschen Göttin Nanna wohl weichen zu müffen. Hat doch ohnehin schon seit langem die erstre ihren einen Fuß ganz im Grabe der Herbarien gehabt, und bald wird wohl das ganze fremde Alterthum fich in Die Särge ber Geschichte zur Ruhe geben. Gine beimische Geisterwelt, wolle Gott auch wieder göttliche Welt, moge dafür aus bem heimischen Boben hervorfteigen, und Nanna mit im Vortritt die neue Blutezeit bedeuten.

Die Möglichkeit einer triftigen Lösung unsrer Aufgabe vorausgeset, mag es doch vielleicht Manchem scheinen, daß fein so großer Auswand dazu hätte gemacht werden sollen, als hier geschehen ist. In der That muß ich es noch dahin stellen, ob das Interesse Andrer mir so weit wird zu solgen vermögen, als die eigne Liebe zur Sache mich geführt hat. Inzwischen, ba es hier die ernsthafte Begründung einer Ansicht galt, die jest noch ebensowohl die gemeine als wissenschaftliche Meinung ganglich gegen sich hat, und ber Begenstand gar man= cherlei Seiten und Angriffspuncte barbietet, hätte eine zu furze Behandlung bem 3wede nicht entsprochen. Man burfte überdieß bald finden, daß die Frage, um die es fich hier handelt, kein so vereinzeltes Interesse hat, als ce vielleicht für ben erften Anblick scheinen möchte. Db die Pflanzen beseelt sind oder nicht, ändert die ganze Raturanschauung, und es entscheidet sich mit dieser Frage manches Undre. Der ganze Horizont der Naturbetrach= tung erweitert fich mit Bejahung berfelben, und felbft der Weg, ber bagu führt, bringt Gesichtspuncte gu Tage, die in die gewöhnliche Betrachtungsweise nicht eintreten.

Schleiden fagt in der Einleitung zu seiner Schrift über die Pflanze (S. 2.):

"Ich versuchte zu zeigen, wie die Botanik fast mit allen tiefsten Disciplinen der Philosophie und Naturslehre auf's Engste zusammenhängt, und wie fast jede Thatsache oder größere Gruppe von Thatsachen geeignet ist, so gut in der Botanik wie in jedem andern Zweige der menschlichen Thätigkeit die ernstesten und wichtigsten Fragen anzuregen und den Menschen vom Sinnlichgegesbenen auf das geahnte Uebersinnliche hinzuführen."

Man wird wohl glauben, daß, wenn die Betrachtung ber materiellen Seite des Pflanzenlebens einer solschen Bedeutung sich rühmen darf, um so mehr die Bestrachtung der ideellen Seite sie in Anspruch nehmen wird. Ich erlaube mir daher, jene Worte nur mit der Acnderung auf meine Schrift anzuwenden, daß ich, ansstatt die überslüssig sich darbietenden Bezugspuncte unsers Gegenstandes zur Philosophie mit Vorliebe zu versfolgen, vielmehr der, nur zu großen, Aufforderung dazu mit der größtmöglichen Zurüschaltung zu begegnen suchen werde; da ich in der That glaube, daß das Maßhalten in dieser Beziehung hier eher Dank verdienen werde. Noch einige Worte hierüber in solgendem Eingange der Schrift!

Was mit beigetragen hat, den Umfang dieser Schrift zu vergrößern, war der Wunsch, mit Darlegung der Gründe für unste Ansicht eine Darlegung der thatsäch= lichen Umstände zu verbinden, welche für die Entscheis dung unster Frage überhaupt von Belang zu sein versiprechen. Unstreitig wird der Gesichtspunct, aus welchem diese Zusammenstellung hier versucht worden, falls er anders als gültig erachtet werden sollte, nur beitragen können, das Interesse, welches die hier einschlagenden Thatsachen schon sonst besiehen, zu vermehren; aber auch abgesehen hiervon dürfte die kleine Sammlung derselben, als Stoff für jede sinnige Betrachtung des Pflanzen=

lebens überhaupt, Manchem nicht unwillsommen sein; und ich habe in diesem Interesse, ohne ben Bezug zu unserm Gegenstande zu überschreiten, doch ein etwas reischeres Material gegeben, als zum bloßen Genügen für denselben ersorderlich gewesen sein würde (vergl. befonsbers den Iten, 8ten, 9ten, 11ten und 12ten Abschnitt). Botaniker von Fach freilich werden, statt einer Bermehzung, nur eine Benutzung ihrer Schätze hier finden, um die es aber auch hier nur zu thun sein konnte.

Was wird zulett ber Erfolg dieser Schrift sein? Entschlage ich mich aller poetischen Illusionen, so benke ich, folgender:

Ein junges Mädchen von meiner Befanntschaft hat nicht über Alles die triftigsten Ansichten. Man giebt sich nun wohl Mühe, durch bestmögliche Darlegung von Gründen sie eines Triftigern zu belehren. Sie hört die Gründe an oder auch nicht an, und sagt zulest einfach: "wenn auch!" und bleibt bei ihrer Meinung.

Meine Gründe mögen gut oder schlecht sein; man wird wohl auch sagen: "wenn auch!"

Aber, wenn auch! — Hegte ich nicht einige Hoffnung, es fonne boch wenigstens bas Gefühl bes jungen Mädchens bestochen werden, das, wie nun junge Mädchen sind, stets bei ihr bem Verstande vorausläuft, so würde ich freilich alle Mühe sparen. Sollte aber dieß gelingen, so würden nachher auch alle Gründe vortrefflich klingen. Unter dem jungen Mädchen aber meine ich die junge Zeit.

b. 24. August, 1848.

Inhaltsanzeige.

												Seite
I.	Stellung ter Aufgabe											1
11.	Allgemeiner Angriff ber	Auf	gabe									6
III.	Die Rervenfrage .											37
IV.	Teleologische Grunde											52
V.	Charafter der Pflangen											81
VI.	Pflangen-Tod und Beid											91
VII.	Die Freiheitsfrage .											97
VIII.	Badisthum, Binden, 2	Biege	n, i	Drel	jen	der	Pf	lanz	sen			118
IX.	Reigbewegungen ber Pf	lanze	nt .									173
X.	Teleologifche Gegengrun	de i										196
XI.	Beifpiele aus der Telec	logi	e de	r P	flar	ızen	weIt					215
XII.	Stellung der Pflange 3:	um :	Thie	r								244
XIII.	Einheit und Centralifat	ion	Bod	PA	anz	en=S	orgo	เมเจิ	mu	ŝ		281
XIV.	Raheres über Conftitut	ion	der	PA	nuze	nsee	1e					309
XV.	Bergleiche, Schemate											345
XVI.	Farben und Dufte .											372
XVII.	Resumé											357
VIII.	Nuch ciniae gelegentlich	e (3)	edan	fen								391

I. Stellung ber Aufgabe.

Wenn man einen zugleich allgegenwärtigen, allwif= fenden und allwaltenden Gott zugiebt, ber feine Allge= genwart nicht blos neben ober über ber Matur behauptet, wie ihn freilich die gemeine Ansicht in unklarem Wider= fpruch mit fich felbst zu fassen liebt, fo ift hiermit eine Befeelung ber gangen Natur eben burch Gott in gewiffer Weise schon zugestanden, und es wird nichts in der Welt aus diefer Befeelung herausfallen, weber Stein, noch Welle, noch Pflanze. Dber follte etwa Gottes Geift lofer in ber Natur fteden als unfer Beift in unserem Leibe, nicht eben fo unmittelbar ihre Rrafte beherrichen als unfer Beift bie Rrafte unseres Leibes? Dann ware er nur weniger Berr berfelben. Inzwischen wenn man, was freilich bei Weitem nicht Alle thun mogen, eine folde göttliche Allgemeinbeseelung ber Natur zugesteht, fieht man bie Seelen ber Menschen und Thiere boch nicht unterschiedlos barin aufgeben, fondern innerhalb berfelben fich mit felbstftan= biger Individualität anderen Scelen gegenüberftellen, fiebt Fechner, Nanna.

fie, verknüpft wie fie find durch die allgemeine, höchste göttliche Ginheit, body auch ihre untergeordnete Ginheit für fich, andern gleich untergeordneten Seeleneinheiten gegenüber haben; Triebe und Empfindungen, ja wohl mehr als bas, Gebanken und Willensbestimmungen, für fich haben, in folder Beife, daß zwar der allwiffende Geift, ber in allen lebt und webt und ift, und in dem alle leben und weben und find, unmittelbar barum weiß, fie aber gegenfeitig nicht unmittelbar barum wiffen, und eben badurch ihre indivi= buelle Scheidung berrathen. Und man fann nun fragen, ob den Pflanzen ein Gleiches zukomme; ob auch fie, als befeelte Individuen für fich, Triebe und Empfindungen oder wohl gar mehr gur Ginheit für fich verknüpfen, unmittelbar gu= gänglich wohl bem Wiffen bes allwiffenden Gottes, aber unzugänglich bem Wiffen jebes anderen Wefens, es fei benn burch vermittelnde Schluffe. Ware es fo, fo wurden bie Pflanzen mit ben Menschen und Thieren einen gemeinschaft= lichen Gegensatz gegen Steine, Baffer= und Luftwellen und andere fogenannte todte Dinge bilden, die für fich überhaupt nichts bon fich wiffen, fühlen, feine Empfindungen und (empfundenen) Triebe zu einer Ginheit für fich berknüpfen, fondern nur im Busammenhange bes Gangen ben göttlichen Seelenbeftimmungen unterliegen, wie als Mittrager bagu mirfen.

Alber es kann auch anders febn. Bielleicht wirkt die göttliche Seele in den Pflanzen als Theilen, Gliedern ber allsgemeinen Natur nur fo mit, wie unfere Seele in irgend welchen einzelnen Gliedern unferes Leibes. Keins meiner Glieder

fühlt boch voraussetzlich etwas für fich felber; nurich, der Geift des Ganzen, fühle Alles, was darin vorgeht. Und fo gefaßt könnte auch von einer eigenen Seele der Pflanzen nicht die Rede fein, wenn nur Gott von dem wüßte, was in ihnen vorgeht, nicht fie felber.

So möchte also immerhin die Natur für allgemein und göttlich beseelt angesehen werden, und die Frage bliebe doch noch ganz unentschieden, ob auch die Pstanzen für sich selber als beseelt zu achten. Nur solche Beseelung aber meinen wir immer, wenn wir nach der Pstanzenseele fragen.

Natürlich muß die Frage, ob die Pflanzen beseelt find, um so schärfer hervortreten, wenn man, wie es der gewöhnlichen Borstellungsweise angemessener ist, von einer Beseelung der ganzen Natur abstrahirt oder gar sie seugnet. Dann erscheinen die beseelten Geschöpfe in Mitten der übrigen Natur überhaupt nur wie Inseln im allgemeinen Ocean des seelenlos Todten; und es fragt sich noch entschiedener als vorhin: wollen wir die Pflanzen mit den Thieren und Menschen über diesen nächtlichen Ocean herausheben ins Seelenlichte oder mit Stein und Bein versenken in denselben?

Man sieht schon aus diesen flüchtigen Betrachtungen, bie doch unsern Gegenstand so tief berühren, daß gleich die Borerörterungen über denselben uns sehr weit zu führen brohen. Erörterungen über die allgemeinsten Verhältnisse von Gott und Natur, von Leib und Seele, scheinen voraussgehen zu müssen, um den Grund zu legen, genauere Bestimmungen über das, was unter Individualität, psychischer Cinheit, Bewußtsehn und dessen verschiedenen Stufen zu

verstehen, von vorn herein sich nöthig zumachen. Erst hiermit möchte die Aufgabe zum Angriss gründlich vorbereitet erscheisnen. Aber wer ift nicht schon ermüdet von dergleichen Erörtezungen, und wer würde zulet etwas damit gewonnen halten? In der That, wie viel Tiefstuniges bis jest in solchen Erörsterungen gesagt worden ist, hat es doch viel mehr gedient, die Gegenstände derselben ins Dunkel zu vertiesen, als an klares Licht zu heben.

Dieß in Rücksicht nehmend, will ich lieber von vorn herein Berzicht auf solche Tiese leisten, und eher versuchen, zu ihr hinadzusteigen, so weit es eben gehen mag, als aus ihr hinauszuhauen. Man kann ja eine Blume auch wohl pflücken, ohne sie mit der Wurzel auszuheben, und gefällt die Blume, sindet sich auch wohl noch der Spaten, der sie später aus der Tiese hebt, zur dauernden Verpslanzung in das rechte Beet des Gartens.

Und so wird, mit Beiseitlassung des Verfolgs jener erst angeschlagenen Betrachtungen und aller weit rückgreisenden Discussionen überhaupt, das Folgende nur ein Versuch sehn, durch möglichst directe Bezugnahme auf sächliche, an sich we= nig streitige und der allgemeinen Fassung leicht zugäng= liche Gesichtspuncte, Antwort auf die Frage zu gewinnen, wie weit an eine ähnliche pshchische Constitution der Pslanzen als der Thiere und unser selbst gedacht werden könne, ohne es überdieß scharf bestimmen zu wollen und zu können, in wie weit wir die Thiere selbst uns in dieser Beziehung ähnlich zu denken haben. Ein Feld ganz klarer Betrachtungen kann überhaupt nicht da sein, wo wir es unternehmen, von dem

Psichischen anderer Wesen als unserer selbst zu sprechen, außer in sofern wir sie uns ganz analog voraussetzen können, da doch Niemandem etwas Anderes als seine eigene Seele zu Gebote steht, um danach vorzustellen, wie es in einer fremden hergehen mag. Und wenn uns in Betress der Thiere der Umstand zu Statten kommt, daß wir als auf höherer Stuse wohl glauben dürsen, daß, was ihnen auf der niedern zukommt, mit einzuschließen, so ist es doch ein Anderes, ob eine niedere Stuse, wie daß thierisch Sinnliche, sich für sich zum Ganzen abschließt, oder als Basis einer höhern dient und in dieser erst ihren Abschluß sindet.

Bescheiden wir uns also von vorn herein, mehr als annährungweis abaquate Vorstellungen über fremde Seelengebiete gewinnen zu können. Inzwischen kann ein Versuch von Interesse sein, es boch in solcher Unnäherung so weit als möglich zu bringen.

II. Allgemeiner Angriff ber Aufgabe.

Bewöhnlich verneint man eine ahnliche psychische Conftitution ber Pflanzen als ber Menschen und Thiere schlecht= hin, weil man die phyfifche Organisation und Lebensäuße= rungen ber erfteren benen ber letteren nicht analog genug findet. Und in ber That ift die Analogie des Physischen bas Einzige, was uns zum Schluß auf anderes als bas eigene Psychische zu Gebote steht, ba es eine Eigenthumlich= feit jeber Seele ift, einer anderen als fich felbit nur burch äußere ober physische Beichen erkennbar werden zu können, zu beren Deutung uns in letter Inftang gar nichts Unberes als die Anglogie mit bem, woran wir unsere eigene Seele geknüpft finden, geboten ift. Sogar allgemeine philosophi= fche Betrachtungen, burch welche man versuchen möchte, biefen Gegenstand zu erledigen, werden boch immer auf diefer Una= logie fußen muffen; ba, wenn man auch a priori ben Pflanzen eine gewiffe Bebeutung und Stellung im Weltorganismus anweisen wollte, man boch eben nur aus ihrem fichtbaren, äußeren Verhalten schließen könnte, ob eben fie es find, welche biefer Bebeutung entsprechen, bie verlangten Glieder im Weltorganismus barftellen.

Schließe ich boch barauf, daß du Seele haft wie ich, nur baraus, daß du analog aussiehst wie ich, bich äußerlich analog behabst, sprichft u. f. w., aus Geftalt, Bau, Farbe, Bewegung, Ton, lauter phyfifden Zeichen; was fann ich von beiner Seele unmittelbar schen? Ich lege fie nur in all bas hinein; ganz unwillführlich freilich; boch bleibt es im= mer etwas hineingelegtes. Die Thiere feben uns zwar schon anders aus als Menschen, boch bewegen fie fich, nah= ren fich, pflanzen fich fort, schreien noch ähnlich wie wir bei ähnlichen Beranlaffungen, thun, wenn auch nicht alle all bieß, boch mehreres von biefem. Demgemäß erkennen wir ihnen auch noch eine ähnliche Seele zu; ziehen blos die Vernunft ab in Betracht ber boch ftattfindenden Unterschiede. Aber bei ben Pflanzen ziehen wir auf einmal bie gange Seele ab; und, wenn wir Recht haben es zu thun, wird fich dieß Recht eben auch blos barauf grunden fonnen, daß fie uns und ben und analogen Thieren zu unähnlich gebaut find, fich zu un= ähnlich behaben.

Freilich, wenn man Analogie hierbei verlangt und verslangen muß, um Seele zu finden, so kann man sie doch nicht in allen Stücken und unbeschränkt verlangen. Sonst würde ich jeden Menschen, der irgendwie anders aussieht und sich benimmt als ich, schon berechtigt seyn, für unbeseelt zu halten. Er ist aber blos anders beseelt als ich. Wie unähnlich ist mir in den meisten Stücken der Wurm, wie anders benimmt er sich; doch halte ich auch diesen noch für

beseelt, nur für anders beseelt als mich. Es wird also barauf ankommen, ob die Pflanzen auch die wesentlichen Beichen der Beseelung nicht vermissen lassen, uns und den Thieren in Betress dieser noch analog sind? Aber welches sind diese wesentlichen Beichen? welches der entscheidende Umstand, der im Uebergange vom Thierreiche zum Pflanzenzeiche auf einnal einen Sprung vom Beseeltsehn zum Undesseeltsehn machen oder auch eins sich in das andere verlausen läßt?

Ich glaube, man hat es fich bequem gemacht und bieß noch niemals genügend erörtert. Denn was in diefer Begie= hung borgebracht worden, scheint mir boch viel mehr ben Sinn zu haben, die einmal vorgefaßte Unficht zu rechtfertigen, als ihr Recht auch recht zu prufen. Man überläßt fich im All= gemeinen dem icheinbar entscheibenden Gindruck bes Augen= icheins, ber freilich feine Seele in ben Pflanzen finden läßt, ba er überhaupt feine finden laffen fann. Auf folche Weise aber ift die Sonne lange um die Erde herumgegangen, ber unmittelbare Augenschein lehrte es ja, wer konnte an dem zweifeln, was jeder fah; boch geht jest vielmehr die Erde um die Sonne herum, nachdem man fich erft entichloffen, ben Standpunct in Gedanken zu wechseln. Run eben fo fame es vielleicht auch nur barauf an, unsern Standpunct geiftig zu wechseln, um die Seele ber Pflanzen auf ihrem innerlichen Standpuncte zu gewahren, die uns auf unferem äußerlichen entgeht. Aber nichts schwerer, als ben Menschen zu bermögen, fich einmal gang aus fich felbst in eine andere Stelle zu verseten, und nicht eben fich, fondern bas, mas biefer Stelle gebührt, auch ba zu suchen. Da wo er sich nicht wieder findet, glaubt er nichts zu finden.

Jedenfalls können wir beghalb, weil Niemand nach bem Beweise ber Seelenlofigkeit ber Pflangen gründlich fragt, fie noch nicht für gründlich bewiesen halten. Im Versuche aber, unfere Borftellungen triftig bierüber zu geftalten, werben wir uns bor Allem zwei Dinge recht zu Gemuthe zu führen haben, welche die gewöhnliche Betrachtung freilich gang ver= gift, hierdurch aber fich auch gang ber Befangenheit preis= aiebt: erstens wie baraus, daß wir von der Seele ber Pflan= gen auch nicht bas Allergeringfte unmittelbar wahrnehmen, boch noch nicht bas Allergeringfte gegen eine Seele berfelben folgt, weil bann gang ebenfo viel gegen die Seele meines Bruders und jedes anderen Wefens als meiner felbit baraus folgen wurde; und zweitens daß, wenn Pflanzen fo viel an= bers aussehen und fich behaben als Menschen und Thiere, fcon Menschen und Thiere fo verschieden unter einander aussehen und fich behaben, daß man nicht nur fragen fann, fondern auch muß, ob diese Verschiedenheit nicht unbeschadet ber Befeelung noch weiter geben fann.

Und in der That, um die Ansicht, deren Begründung die Aufgabe des Folgenden ift, gleich vorweg auszusprechen, scheint mir bei näherer Betrachtung alles das, was man fügslich als wesentlich zum Ausdruck der Beseelung fordern könnte, bei Pflanzen sich noch eben sowohl als bei Thieren vorzusinden; alle Berschiedenheit zwischen beiden in Bau und Lebens-Erscheinungen aber nur geeignet, die ersteren auf ein ganz anderes, das Thierreich ergänzendes, Gebiet der

Befeelung, nicht aber über bas allgemeine Gebiet ber Befeelung hinaus zu rucken. Und wenn Manche die Seelen ber Bflanzen leugnen, weil fie nicht wissen, was sie damit anfangen follen, so wurde ich fie fodern, weil mir sonst eine große unausgefüllte Lücke in der Natur zu bleiben schiene.

Ift boch, um erst oberflächlich auf einige Sauptpuncte einzugeben, die Pflanze noch gang fo gut organisirt, und zwar nach einem gang fo in fich einigen Plane, einer fo in fich einigen Idee, organistrt als bas Thier, nur nach einem gang anders gearteten Plane organisirt; wagt man boch nicht einmal, ber Pflanze Leben abzusprechen, warum spricht man ihr nun boch Seele ab, ba es fo viel näher lage, auf die= fer gemeinschaftlichen Bafis bes Lebens bem anderen Blane der leiblichen Organisation auch nur einen andern Plan der Seelenorganisation zugehörig zu benten. Was hat zulet ber Begriff eines Lebens ohne Seele fur Sinn? Wenn und die modernde Pflanze todt icheint, was unterscheidet benn eben die lebende von ihr? Ift es blos eine andere Urt todten Broceffes, ihr Wachsen und Blüben, als ihr Bermobern? Ift nicht ber Wegensatz zwischen lebender und todter Pflanze gang ähnlich bem zwischen lebenden und todten Thiere? Doch foll die Bedeutung biefes Gegenfates fo himmelweit verschieden fein : der Proceff ber lebenden Pflanze eine feelen= Ieere Verwickelung gegenüber dem gleich feelenleeren Berfallen im Bermodern; ber Proceg bes lebenden Thieres auf ein= mal eine feelenvolle Verwickelung gegenüber bem leeren Berfallen. Und bod ift die Berwickelung im Bau und ben Processen von Thier und Pflanze so gang analog. Selbst

ber Grundbau aus Zellen ist in beiben ganz analog eingeshalten, die Zellen nur in beiden anders gesügt, gruppirt, gestreckt, in einander geschmolzen, wie sie aber schon in jedem anderen Thiere, jeder anderen Pflanze sür sich anders sind; auch die Entstehungsweise des ganzen Zellengebäudes aus einer einfachen Urzelle durch einen ähnlichen merkwürdigen Proces der Zellen Mehrung ist in beiden ganz analog; ja welcher Natursorscher weiß nicht, daß ein Same und ein Si nur zwei verschiedene Formen derselben Sache sind; auch die Art sich fortzupflanzen, ist so analog in beiden*), daß Linné sogar daß ganze System der Pflanzen auf die Analogie ihres Geschlechtsverhältnisses gründen konnte; auch ein Spiel von Kräften, das bisher noch jeder Berechnung nach den Lehrstäten unserer Physist und Chemie spottete, sindet sich in beisben ganz analog wieder.

"Der Nahrungsstoff steigt in ben lebenden Gewächsen mit Kraft in die Höhe, und sein Aussteigen kann man keineswegs mit dem langsamen und stufenweisen Auffaugen der Flüssigkeiten in dem abgestorbenen Pflanzengewebe vergleichen. Das Licht übt sowohl auf das Aufsteigen des Nahrungssaftes, als auf die Menge des durch die lebenden Blätter verdunsteten Wassers einen bedeutenden Einstuß aus und scheint hingegen auf die nämlichen Organe nach ihrem Tode gar nicht einzuwirken; lebend zersegen die Blätter mit Hülfe des Lichts das kohlensaure Gas, todt verändern sie es gar nicht. Die chemischen Berwandlungen, die während des Lebens im Pflanzengewebe vorgehen, sind ganz anderer Art als diejenigen, welche an abgestorbenen Gewächsen durch äußere Potenzen hervorgebracht werden; oft sind letztere geradezu das Gegen-

^{*} Herr Brof. Schleiben wird mich hoffentlich wegen biefer Aeußerung nicht zu hart anlassen.

theil von ersteren. Die Entwicklung in die Lange und Breite, ber Orgasmus, welcher der Befruchtung vorangeht, und das Erwachen des thätigen Lebens im Embrho, der im Samen gleichfam schlief, sind ebenso viele Erscheinungen, die von keiner einzigen rein physikalischen Ursache abgeleitet werden können, und die wir, theils durch die Analogie mit dem Thierreiche, theils unmittelbar durch die Betrachtung der Gewächse belehrt, nur zur vitalen Ercitabilität rechnen dürsen". (Decandolle Pflanzens Physiologie 1. S. 19.)

Doch foll bas, was fo gang analog in ben allgemeinften Erscheinungen bes Baues, Lebens und Webens ift, fo gang unanalog fein in bem Allgemeinsten, wofür wir bie Beiden eben nur aus biefem Allgemeinften bes Baues, Lebens und Webens entnehmen konnen; benn erinnern wir uns nur, es fteht uns nichts Anderes als jenes Meugere zu Ge= bote, auf dieß Innere zu ichliegen. Statt auf dieser allgemeinften Uebereinstimmung in ben wefentlichften Buncten gu fußen, halten wir uns aber an Unterschiede im Besonderen und fprechen der Bflange Scele ab, weil fie nun nicht auch alle Einzelnheiten bes Thierlebens barbietet; was boch nur ben Schluß begründen fonnte, daß ihre Geele nicht auch alle Einzelnheiten ber Thierseele barbietet. Das Allgemeine muß für das Allgemeine, und das Einzelne für das Einzelne einsteben; aber wie wir die Bflange jest ansehen, foll ber Unterschied in besonderen Zeichen bes Physischen und einen Unterschied im Allgemeinsten des Psychischen bedeuten, zwi= fchen Sein und Richtsein beffelben entscheiben.

Daß Seelen nach dem verschiedensten Plane oder unter den verschiedensten Formen organistrt sein können, beweisen die Menschen mit so verschiedenen Anlagen und Charakteren, die Thiere mit so verschiedenen Instincten. So reich die Fülle leiblicher Gestaltungen, so reich die Fülle zugehöriger Seelengestaltungen: eins hängt am andern. Hat nun die Natur mit den Thieren die Möglichteit verschiedener Plane des Baues und Lebens im Leiblichen noch nicht erschieden, vielemehr eben in den Pssanzen noch ein ganzneues Reich hinzugesfügt, welcher Grund kann uns dann anzunehmen gebieten, daß sie im Uebergange zu diesen auf einmal mit der Schöspfung zugehöriger Seelenplane in Rückstand geblieben, die Möglichkeit solcher überhaupt minder groß als im Leiblichen sein soll, da wir doch sonst das Gebiet der geistigen Gestaltungen wohl eher noch reicher als das der materiellen halten.

Widerstreben vielleicht die Erscheinungen des Bflangen= lebens felbft burch ihre Befchaffenheit einer pipchischen Deu= tung? Aber warum foll es zu ben Seelen, die ba laufen, fchreien und freffen, nicht auch Seelen geben, Die ftill blüben, buften, im Schlürfen bes Thaues ihren Durft, im Knospentriebe ihren Drang, im Wenden gegen bas Licht noch eine höhere Sehnsucht befriedigen? Ich wüßte boch nicht, was an fich bas Laufen und Schreien bor bem Blühen und Duften für ein Borrecht voraus batte, Trager einer Seelenthätigkeit und Empfindung zu fein; nicht, wie fern die zierlich gebaute und gefchmückte Geftalt ber reinlichen Pflanze minder würdig fein follte, eine Geele zu begen, als die unformliche Be= ftalt eines schmuzigen Wurmes? Gieht ein Regenwurm uns feelenvoller an als ein Bergigmeinnicht? fcheint uns fein buntles Bublen unter ber Erbe mehr von freiem Trieb und Empfindung zu verraihen als ihr Emporftreben über

bie Erbe in bas heitere Reich bes Lichts, ihr raftlofes Um= und Musfichtreiben? Doch umfonft find uns die Pflangen neu gefügt, gegliedert, geschmudt, gepflegt. Gerade ba, wo wir die Unftalt gemacht feben, etwas gang Neues im See-Ienreiche zu gewinnen, und eine gleich forgfältige Unftalt, laffen wir diese Unftalt auf einmal nichts mehr gelten, wer= fen eine gange Sälfte weg, weil fie nicht aussieht wie bie andere. Da stehen nun die Pflanzen wie ungählige leere Säufer. Die Natur hatte wohl Materie genug, diefe Säufer zu bauen, aber nicht mehr Geift genug, fie zu bebolfern. Nachdem fie allen Thierfeelen ihre Wohnungen gemauert, wußte fie mit ihrem Ueberfluß an Zellen-Mauersteinen nicht mehr was anzufangen, und verwandte das Uebrige in nachaffendem Zeitvertreibe zu den leeren Pflanzenhäusern. Ich meine aber vielmehr, wenn fie Ideen genug hatte, die Bflanzenge= ftalten zu machen, fo hatte fie auch Ibeen, b. i. Seelen ge= nug, fie in diese Geftalten zu feten; benn eins wird wohl zulett am andern hängen.

Man fagt vielleicht: ei, wenn Gottes Seelenhauch durch die ganze Natur verbreitet ist, welche Unsicht doch oben selbst in den Vordergrund gestellt wurde, so sind ja die Pflanzen deshalb noch nicht seelenleer, daß sie keine Seele für sich haben. Der allgemeine Geist durchweht sie dann.

Aber wie vertrüge sich's mit solchem Aufgehen in der Allgemeinbeseelung, daß jede Pflanze so für sich ins Einzelnste ausgearbeitet und in so sonderliche Form gebracht ist, als sollte auch etwas ganz Besonderes in ihr, durch sie, für sie, geschehen; daß ihre Form und Weise sich so bestimmt und

individuell herauslöft aus ber Außenwelt; und folch Gewicht barauf gelegt ift, um fich immer zu erneuen und zu wiederholen, indeß fonft rings in diefer Außenwelt die Formen und Weifen gleichgültig fliegen und wechfeln. Tritt nicht eben hierdurch bie Bflanze ber im Meere zerfliegenden Welle, bem bin= und bergestoßenen, jeder Form und jedem Berhaltniß fich fügenden Stein gegenüber gang wie bas Thier, an bem wir feine ande= ren Zeichen seiner Loshebung bom Grunde ber Allgemeinbefee= lung wahrnehmen können? Freilich wird ber allgegenwärtige Geift auch die Pflanzen durchweben; aber eben nur wie auch alle anderen Gefchöpfe, die darum noch nicht ihrer individuel= Ien Selbstständigkeit baar werden. Das ift Gottes fconftes Leben, in individuellen Gefchöpfen weben. Die Pflangen blos bon Gottes Geift im Allgemeinen burchbringen gu laffen, macht fie noch nicht lebendiger als Stein und Welle, und raubt Gott felber einen Theil feines lebendiaften Wirkens. Lebt nicht auch unfer Beiftam fraftigften und ichonften in fei= nen individuellften Schöpfungen? Rur bag er es nicht bagu bringt, wozu ber göttliche Beift, ihrer felbft bewußte, fich felbft fühlende Geifter zu erzeugen. Darin ift Gott eben Gott.

Nach Allem frage ich: wenn man eben sowohl ben Ausbruck einer ibeellen Berknüpfung als einer individuellen Mannigfaltigkeit verknüpfter prägnanter Lebens-Erscheinungen in den Pflanzen wie in den Thieren sieht, was verlangt man mehr, um hierin auch Zeichen und Ausdruck einer lebendigen individuellen Seele zu sehen, da man die Seele selber doch einmal nicht sehen kann? Man spreche es aus, aber flar! Vielleicht vermag die Pflanze in der That nicht mehr Beiden zu geben; aber ist es auch nur überhaupt möglich, mehr zu geben? liegen nicht vielleicht eben hierin alle möglichen, so weit sie wesentlich sind? Bielerlei bergleichen wird man für das einfache Grundfactum der Beseelung von vorn herein nicht zu erwarten haben, da alles Specielle zum Ausbruck specieller Weisen der Beseelung bienen muß.

Ich glaube, die Giche konnte leicht alle Argumente, die wir aus particularen Gefichtspuncten gegen ihre Seele wen= ben mogen, gegen die unfrige gurudwenden. Wie frei treibt fie Zweige nach allen Seiten aus, gebiert Blatt um Blatt und ichmudt fich mit neuen, aus ihr felbft geborenen. Wir legen blos äußeren Schmuck an und muffen unferen Körper laffen, wie er einmal ift. Sie fann auch meinen, hieran konne fich nichts von Seele knupfen. Wir laufen frei in ber Natur berum, fie nicht; wir wirken mehr an Anderem als an uns; aber fpricht bas unregelmäßige Berumtreiben einer Flaum= feber in der Luft mehr für ihr Besceltsehn als bas ftetige Wirken eines Wefens von einem festen Standpunct aus, bas Wirfen an Underem mehr als bas Wirfen an fich? Wenn wir aber wissen, daß wir uns boch nicht feelenleer umbertreiben wie die Flaumfeder, woher wiffen wir es? Doch nur baher, weil wir felbst biese Wefen find. Und wenn wir von der Pflanze es nicht wiffen, daß fie ihren Trieb zu treiben felber fühlt, warum wiffen wir es nicht? Die Ant= wort liegt boch eben fo nahe: weil wir felbst nicht diese Pflanze find. Aus gleichem Grunde fonnte bann aber auch bie Pflanze unfer Treiben in ber Welt für fo bedeutungslos und feelenleer halten als bas ber Feber. 3mar, hatte ffe Bernunft und Beobachtungsgabe, so könnte sie unser Sanbeln nach bestimmten Zwecken, unser Gehen nach gewissen Regeln bemerken, könnte sinden, daß es nicht so rein von Zufälligkeiten äußerer Antriebe abhinge wie das Treiben der Feder. Bringt man aber das in Anschlag, so haben wir gewonnen; denn treibt nicht auch die Pflanze nach gewissen Zwecken, nach bestimmten Regeln, die unabhängig sind von äußern zufälligen Einwirkungen? Doch man wird viel geneigter sehn, ihr Benehmen nach bestimmten Regeln gegen ihr Beseeltsehn zu wenden. Lassen wir das jest; ich komme darauf später (VII).

Ift es nicht ichon die gewöhnlichste Rede von ber Welt, baß bie Seele es fen, welche ben Leib fich felbit als ihren Wohnsit baue. Nichts aber giebt ein beffer Beisviel zu biefer Rebe als gerade die fich felber bauende Pflanze, worin wir bas innerlich bauende Wefen freilich nur aus dem äußerlich fichtbar werdenden Plane bes Baues erkennen fonnen; wie bieg nicht anders bei bem Bau von Mensch und Thier Ein beffer Beispiel giebt fie aber sogar als Mensch und Thier felber, beren Scele fich ben Leib nur im beimli= den Dunkel baut und erft mit bem fast fertigen Bauwert an das Licht tritt; weghalb wir auch meinen, daß fie ben Bau nur im bunklen Unbewußtsehn vollführe. Bang anders bie Pflange. Gie bringt nichts fertig mit, fängt erftrecht an gu bauen, nachdem fie an bas Licht getreten, ichafft in Mitten, ja in Folge aller wechselnden Lebensreize fort, fogar bas Böchfte, was fie haben will, die Blute. Defhalb aber eben burfen wir bas Leben ber Pflanze nicht vergleichen wollen

einem embrhonischen Leben, wie es Manche thun. Vielmehr ift offenbar dieß bie Absicht der Natur gewesen, cs sollte Seelen geben, die mehr im Schaffen und Gestalten ihrer eigenen Organe ihr Leben führten und andere, die mehr im Wirken damit nach Außen ihr Leben führten; ein Gessichtspunct der Ergänzung ihres Lebens durch einander, der und später (VIII) noch zu weiteren Betrachtungen Anlaß geben wird, daher ich hier davon abbreche.

Es icheint mir, bag wir bei unserm Urtheil über bie Stellung ber Pflanzen in ber Natur nicht eben flüger find als die nordamerifanischen Wilben, welche, ftatt männliches weibliches und fächliches Geschlecht in ber Sprache zu unterscheiden, belebte und unbelebte Gegenftande unterscheiden, nun aber zu ben belebten Wefen Thiere und Baume, zu ben unbelebten Rrauter und Steine rechnen. Wie lacherlich, fagen wir, die wir uns fo viel fluger als die Wilben dunken, die Scheibegränze bes Lebens zwischen Bäumen und Kräutern gu feten, blos weil die Baume ein größeres und langeres Leben führen als die Rräuter. Wie lächerlich, wird ein Geift fagen, ber noch etwas höber fteht als die Weisen bes indogermanischen Sprachstamms, die Scheidegrange bes Befeeltsebns zwischen Thieren und Pflanzen zu feten, blos weil die Pflanzen ihre Secle auf andere Weise fund geben als die Thiere.

Die Kinder wollen, wenn sie klein sind, eine Gans gewöhnlich nicht für einen Bogel gelten laffen. Die Gans singt und sliegt ja nicht. Was sind wir anders als solche kleine Kinder, wenn wir die Pflanzen nicht für beseelte Wefen gelten laffen wollen, weil fie ja nicht fprechen und laufen.

Die Bauern sehen Geister bei Nacht, ungeachtet keine ba sind, weil sie von Kindesbeinen an von Geistern, die Nachts umgehen, gehört haben; was sind wir anders als solche Bauern, wenn wir die Geister bei Tage, die leibhaftig da sind, nicht sehen wollen, weil wir von Kindesbeinen an gehört haben, es wären keine da. In der That ist es dersels de Aberglaube, nur in umgekehrter Nichtung, Geister bei Nacht sehen wollen, die nicht da sind, und Geister bei Tage nicht sehen wollen, die sich leibhaftig zeigen.

Einem Philosophen, welcher gegen uns beweisen will, daß die Pflanzen feine Seele haben, wird es freilich nie schwer fallen. Da die meisten philosophischen Sufteme selbst mit auf Grund ber Voraussetzung erwachsen find, daß die Pflanzen keine Seele haben, wird es fich natürlich auch aus ben meiften wieder folgern laffen. Man weiß ja boch, daß, jo febr die Philosophen fich ben Unschein geben mögen, Alles a priori zu beweisen, fie zu biesem Standpuncte bes Beweifes von Oben felbst erft burch Beraufsteigen von Unten haben gelangen können. Sie werden aber im Aufgange von Unten viel mehr von den dort herrschenden gemeinen Unsich= ten aus bestimmt, als fie, auf bem Gipfel angelangt, sich noch felbft gefteben mogen; und die llebereinstimmung ber phi= lofophischen Unfichten über ben betreffenden Bunct beweift baber nicht eben mehr als die Uebereinstimmung ber gemei= nen Ansichten barüber, worauf ich gleich zu sprechen komme. Natürlich, daß überhaupt jedes System, was, um selbst triftig zu fein, ben Mangel ber Pflanzenbefeelung forbern muß, auch in seinem Zusammenhange Gründe dafür wieder finden muß; aber was ift zulett mit all' folden Grunden bewiesen, wenn fich ein anderer Busammenhang aufstellen läßt, ber feinerseits zu feiner Triftigkeit die Befeelung ber Pflanzen fordert und bemgemäß auch wieder Grunde bafur zu finden weiß. Bulett wird es fich fragen, welches Shitem nach an= berweiten Gründen triftiger ift. Dag nun bas unfrige, welches lebendig zu bestehen vermag, indem es eine Welt bon Seelen lebendig macht, fich fconer geftalten wird als gegentheilige Shfteme, welche biefes ganze Seelenreich in Nacht begraben, dürfte von vorn herein erhellen; und wenn Die Schönheit freilich nicht die Waffe ift, womit die ge= meinen Wahrheiten fiegen, fo gahlt fie boch nach ber Berfnüpfung bes Wahren und Schönen im höchften Bezirke mit zu benen, womit bie allgemeinsten fiegen.

Hiernach werden philosophische Einwürfe, von fremden Shstemen her erhoben, überhaupt wenig Gewicht für uns haben können. Ein Beispiel mag genügen, eine Probe solcher Einwürfe zu geben und zu erledigen, soweit sich dieß ins Kurze saffen läßt; denn wir wollen unsern Vorsatze nicht untreu werden, philosophischen Erörterungen lieber auszuweichen, als uns in sie zu verlieren.

Der Philosoph stellt z. B. auf Grund irgend welcher vorgängigen Betrachtungen eine Art Schema auf, wie sich Lebenskraft, Seele, Geist zu einander verhalten, welche beisten letztern er strenger zu scheiben pflegt, als es im Leben geschieht. Es erscheint ihm dieß Berhältniß unter dem Ges

fichtspuncte einer gewiffen Stufenerhebung, und indem er eine Repräsentation der verschiedenen Stufen in der realen Natur fordert, kommt ihm die Pflangenwelt von felbst auf eine geist= und feelenleere Stufe zu fteben. Der Menich als Gipfel repräsentirt die Totalität aller niederen Stufen, fcließt fle ein und in einer höheren ab. Er hat bemgemäß über Lebensfraft und Seele noch ben Beift ober bie Bernunft. Das Thier, eine Stufe niedriger, bat fich mit Lebens= fraft und Seele zu begnügen; Die Pflanze, noch eine Stufe niedriger, mit der blogen Lebenstraft; dem Arnstall fehlt bann auch noch die Lebensfraft; er ift gang tobt, blos bem mechanischen Broceg anheimgefallen. Das Schema ift flar und nett und nimmt fich febr gut aus, obwohl ich befihalb nicht fage, bag es das aller Philosophen ift; jeder mag fein eigenes haben; aber gleich viel; es fommt alles auf eins hinaus, die Natur befolgt keins bon allen, und ein Bei= spiel ift fo gut als das andere. Salten wir uns an das ge= gebene, fo meine ich, bag bas Schema einer unbefeelten Lebensfraft felbst erft aus Voraussetzung einer unbefeelten Pflanzenwelt entstanden ift und fonst gar feine Wurzel im Realen hat; man fann alfo aus feiner Unnahme nichts rud= warts für eine unbeseelte Pflanzenwelt beweisen wollen. Giebt man biese Unnahme auf, jo verliert man nichts; man gewinnt nur Seele ba, wo man früher feine hatte. Die Pflanzen werden fich nun nicht mehr als feelenlose Wefen den Thieren rein unterordnen; fondern als eine an= bere Urt beseelter Wesen nebenordnen; oder nur in ber Urt ber Befeelung unterordnen, worin es in ber That noch

Möglichfeiten giebt, die im Thierreich nicht erschöpft sind, wie weiter zu zeigen; bas Schema wird ein anderes werden als bas obige; und, wenn wir es nur darnach einrichten, sich so gut ausnehmen können wie das obige. Es wird aber die Möglichfeit eines anderen Schema uns nun auch nicht verleiten dürfen, es auch sofort für richtig zu halten, ohne nachzusehen, ob bas reale Verhalten der Pstanzen dem auch entspricht; da ich zumal glaube, daß von einem strengen Schema, einer reinen Stusen-Un= und Ueberordnung über-haupt hier nicht die Rede sehn kann. Die Vequemlichkeit, Schärfe und Nettigkeit, die in obigem Schema liegt, beweist felbst gegen seine Richtigkeit; denn täglich und stündlich macht die Natur ihrem Vorscher bemerklich, daß ihre Vequem-lichkeit, Schärfe und Nettigkeit eine andere ist, als die sich der seinen fügt.

Bielleicht zwar find es gerade manche Philosophen, welche den Bstanzen am leichtesten Seele zugestehen; aber dann freilich nur, indem sie der Seele Alles nehmen, was sie zur Seele macht. Denn nichts häusiger als hölzerne Eisen in der Philosophie. Wenn ich meinerseits von Seele, individueller Seele der Pstanzen spreche, verstehe ich ausstrücklich nicht eine Idee oder ideelle Einheit darunter, die ich in der Mannigsaltigkeit ihres Baues und Lebens erkenne, obwohl mir diese auf die selbstfühlende und strebende Einsheit ihres Seelenwesens himweisen mag und muß; aber ich verlange diese selenwesens himweisen mag und muß; aber ich verlange diese selbst noch dazu. Eine Seele soll mir nicht blos ein Spiegelbild, in ein Anderes geworfen, sein, sondern Bleisch und Fülle Lebendiger Empfindungen und Triebe

in fich felber tragen. Nicht, was ich von ihr habe, fondern mas ich von ihr nicht habe, macht fie zur Seele. Die Ibee beffen, mas ein Undrer in mir suchen oder finden mag, will mir ja auch felber nicht als meine Seele genügen. So, was. hilft es der Bflanze, wenn Jemand noch fo viel Einheit, Idee in ihrem Bau und Lebenserscheinungen finden und bann fagen will, infofern hat fie Geele, wenn fie babei für fich weber schmecken, noch fühlen, noch riechen konnte. So meine ich es nicht mit ber Seele ber Pflange, wie es Manche mit ihr meinen, es scheint mir bas nicht gut mit ihr gemeint. Aber auch nicht fo, als ob das, was wir zum Leben ber Seele rechnen, in ben Pflangen gwar ba fen, aber nur potentia, wie man fich ausdrückt, latent, immer ichlafend. Empfindung und Begierde, bie fchlafen, find eben nicht Empfin= dung und Begierde; und wenn man unsere Secle noch im Schlafe Seele nennen fann, weil fie boch die Bedingungen ber wiedererwachenden Empfindung und Begierde noch in fich trägt, fo mare bas nimmer Seele zu nennen, wo nimmer ein foldes Erwachen bevorftunde. Schreibe ich alfo ben Pflangen Seele zu, fo mag ich zwar zugeben, bag biefe Seele fo gut einschlafen kann als unfere, aber nicht, daß fie immer fchlafe; bann ichiene es mir noch migbrauchlicher, bon Seele ber Pflanzen reden zu wollen, als wenn ich von Seele eines Leichnams sprechen wollte, in dem Empfindung boch wenig= ftens einmal mach gewefen.

Inzwischen nicht blos die philosophischen auch die gemeinen Ansichten wenden sich übereinstimmend gegen uns, und diese Uebereinstimmung scheint dem ersten Unblick nach ein viel größeres Gewicht für uns baben zu muffen als die der philosophischen, beren Wurzel wir ja felbft theilweis in ben gemeinen zu finden glauben, ob= wohl ber Ginflug im Ganzen ficher ein wechselseitiger ift. Went unter und fällt es ein, an eine Seele ber Pflanzen gu benken, und wird ihnen hier eine folde zugesprochen, werben es bie Deiften als einen gang mußigen Berfuch anseben. Nun find es gewiß nicht verftandesmäßig entwickelte Grunde, worauf diese Uebereinstimmung fußt; ein Gefühl, was fich allen gleichermaßen bon felbst aufdringt, ift es vielmehr, und von dem wohl Niemand weiß, wie es ihm gekommen ift. Aber eben bieg icheint barauf zu beuten, bag es aus ber Natur felbft gekommen ift, daß tief in der Natur der Sache felbst liegende Grunde bem Menschen fo unwillfürlich und allgemein feine Unficht aufgebrängt haben. Bielerlei, fann man fagen, und von verschiedenen Seiten mag barauf hinweisen, was wir unbewußt zusammenfassen, ohne es uns im Einzelnen flar auseinanderzuseten. Aber um fo fiche= rer konnen wir auf eine Unficht bauen, in beren Begrunbung fo gar nichts Vorgefaßtes hineingesvielt bat. muß aus einer höhern Quelle fließen, als aus der menfch= licher Irrthum fommt, und wenn irgend wo, wird hier bas Sprichwort gelten, bag bes Bolfes Stimme Gottes Stimme ift. Scheint uns nicht auch ber Glaube an bereinftige Fortbauer unserer eignen Seele barum nur um fo ficherer, baf er der trüglichen Vermittelung burch Vernunftichluffe nicht erft bedurft hat, um fich allgemein unter aller, felbft der rohften Menfdheit zu verbreiten? So ficher wir alfo glauben, daß

unsere Seele derein ft leben werbe, so sicher muffen wir auch glauben, daß eine Seele ber Pflanzen jett nicht lebe. Denn beiberlei Glaube ift gleich naturwüchsiger Urt.

Diefe Betrachtungsweise hat fehr viel Schein, und in rechten Granzen freilich auch ihre Berechtigung; aber man muß Vorsicht bei ihr üben, fonft konnte viel falfcher Glaube fich baburch rechtfertigen wollen. Man braucht nur in Mofes und den Propheten, Siob und den Pfalmen zu lefen, fo findet man, daß die alten Juden, die man doch als bevor= zugte Werfzeuge ber Offenbarung Gottes anfieht, viele Sahrhunderte lang ebensowenig an ein fünftiges Leben ihrer eigenen Seelen glaubten, als wir jett an ein Seelenleben der Pflanzen; mit dem Tode war ihnen Alles aus; und wer ihnen von einem Leben nach bem Tobe, einer Auferstehung hatte sprechen wollen, wurde wohl für noch thörichter gehal= ten worden febn, als wer jest vom Seelenleben ber Bflangen fpricht. War nun bieß auch fo lange Gottes Stimme, als ce bes Volfes Stimme war? Es ift aber bei ihnen bie Seele fvater aus bem Grabe bes Schools auferftanden; ein tröftlicherer Glaube hat fich entwickelt und ift die Stimme bes Bolfs geworden, und diese halten wir nun für Gottes Stimme. Go fonnte auch die Geele ber Pflangen, die nach unferm Glauben jest noch im Scheol liegt, in einem fünftigen Glauben bereinft aufersteben, und Diefer Glaube fünftig bes Volkes Stimme werden, und ber allgemeinere Glaube, worin er wurzelt, als Gottes Stimme gelten. Natürlich, daß fich auch noch Manches damit im Zusammenhange anbern mußte, was ich aber auch zuversichtlich hoffe; benn nichts Troftloseres als unsere jetige, gegen alle Seele in ber Natur blinde und taube, und darum selber seelenlose, Naturanschauung.

Die Warnung, nicht zu viel Gewicht auf die bei uns herrschende Uebereinstimmung über die Seelenlosigkeit der Bssanzen zu legen, wird um so triftiger erscheinen, wenn wir bemerken, daß das, was bei uns in dieser Sinsicht volks-mäßig ist, es doch keineswegs allgemein ist. Viele Willionen Sindus und andere rohe Völker halten wirklich die Pssanzen für beseelt; weil sie überhaupt von einer ganz anderen Naturanschauung ausgehen. Nun mögen wir zwar in Betress aller Dinge, die über das Natürliche hinausliegen, viel klüger sehn als die Sindus und jene andern rohen Völker, ob es aber nicht in Betress dessen, was ins Bereich des Naturlebens fällt, umgekehrt ist, möchte erst noch die Frage sehn.

Sakontala sagt in dem bekannten Drama: "Ich fühle bie Liebe einer Schwester für diese Pflanze;" ja sie nimmt förmlich Abschied von einer Pflanze.

Im uralten Gesethuche des Menu*), was noch jett einer Autorität über alle menschliche in Indien genießt, finsten fich Stellen wie folgt:

Kap. I., 49. (S. 11) "Die Thiere und Pflanzen, umringt mit vielgestaltiger Finsterniß, haben wegen voriger Sandlungen inneres Bewußtsehn, und fühlen Vergnügen und Schnerz."

^{*} Hindu Gesethuch ober Menu's Berordnungen nach Cullucas Ersauterungen, ins Engl. überf. von Jones, hieraus ins Deutsche von Hüttner. Weimar 1797.

Kap. IV., 32. (S. 124.) "Jeber Hausbater muß etwas nach Recht und Billigkeit, ohne seiner Familie zu schaen, für alle empfindenden, thierischen und pflanzenartisgen, Wesen aufbehalten."

Kap. V., 40. (S. 168.) "Graspflanzen, Bieh, große Bäume, Amphibien und Bögel, welche des Opfers wegen vertilgt worden find, gelangen in ber nächsten Welt zu ershabenen Geburten."

Kap. XI., 143. (S. 420.) "Wenn jemand einmal unvorsetzlicher Weise Fruchtbäume, vielstaudige Gewächse, hinauflaufende Pflanzen oder solche, die nach dem Abschneis den wieder wachsen, vorausgesetzt, daß sie in der Blüte waren, als er sie beschädigte, niedergerissen hat, so uuß er hundert Sprüche des Beda hersagen."

145. "Wenn jemand aus Muthwillen und unnüger Weise Grasarten niederhaut, welche angebauet werden, oder welche von sich selbst im Walde wachsen, so muß er eine Kuh einen Tag über bedienen und blos Milch zu sich nehmen."

146. "Durch biese Bestimmungen kann bas menschliche Geschlicht bie Gunde ber, empfindenden Geschöpfen zugefügsten, vorseplichen oder unvorsehlichen, Schaden aussöhnen.*

In Meiners Geschichte ber Religionen (I. S. 215) lese ich folgende Stelle:

^{*} Die in XI. No. 143 und No. 145 festgesetzten Bußen steben unter einer Reihe anderer, welche für Tobtung von Thieren fest- gesetzt find. Namentlich bezieht sich 144 auf die Tödtung von Insecten, welche in Getreibe, Obst und Blumen leben.

"Die Tasapoinen in Siam behnen das Gebot: töbte und verletze nicht! eben sowohl über Pflanzen, und über den Samen oder die Keime von Pflanzen, als über Menschen und Thiere aus, weil ste glauben, daß alles, was lebe, auch beseelt seh. Sie vernichten einen Baum, und brechen den Ast eines Baumes eben so wenig, als sie einen Menschen verstümmeln. Sie essen sownig, als sie einen Menschen verstümmeln. Sie essen seisen unreise Frucht, um nicht die Kerne derselben zu zerstören, noch viel weniger die Kerne selbst. Bei dieser strengen Enthaltsamkeit scheint es ihnen nicht unerlaubt, daszenige zu genießen, was ohne ihre Schuld das Leben verloren hat; selbst das Veisch der Thiere." (Aus Loubere descript. du royaume de Siam. Amsterd. 1700. l. S. 81.)

Ich will hierbei nur gelegentlich an die Hamadrhaden der Alten erinnern, die, wenn ste auch in spätern Zeiten einen Glauben an eigentliche Beseelung der Bäume nicht mehr bebeuten mochten, doch sicher nur von Voraußsehung einer solschen ausgehen konnten. Dem rohen Menschen ist ja übershaupt Alles beseelt in der Natur. Auch die Aeghpter beteten Pflanzen an: "Quibus haee nascuntur in hortis numina" sagt Juvenal (Sat. XV.).

Carus hat fonach Unrecht, zu fagen (Binche. S. 113): ,, weder in unfrer noch in andren Sprachen fen von einer Seele ber Pflanzen jemals die Rebe gewefen."

Auch unter uns Neuern fehlt es übrigens nicht gang an Beisfpielen Solcher, welche an eine Seele ber Pflanzen glauben.

Percival halt das Bermögen der Pflanzen, ihre Burzeln gegen ben Ort, wo fie die angemeffenfte Nahrung finden, ihre Blatter und Stamm gegen das Licht zu verlängern, für einen Act des Wils

lens, ber nicht ohne Empfindung fonne gedacht werden. (Transact. Soc. of Manchest.)

Auch F. E. Smith glaubt, baß ben Pflanzen Empfindung und, was davon die Folge feb, ein gewiffer Grad von Gludfeligs feit nicht abgesprochen werden könne, insofern sie auf einen Reiz Bewegungen, 3. B. in ihren Blättern und Staubfäden, ausüben. (Smith introd. to botany. 2. ed. 5).

Bonnet, Brolif, F. Gedwig und Ludwig neigen ebenfalls bahin, ben Bffangen Empfindung jugufprechen.

Martius legt ben Pfianzen nicht nur Seele, fondern auch eine Unsterblichfeit berfelben bei. (Martius: die Unsterblichfeit ber Pfianzen, ein Thous; Reden. Stuttgart. 1838.) — Ich fenne biese Schrift nicht näher.

Wie vermöchten wir nach so vielen und fo laut sprechenben Stimmen ber Bölfer unfere berneinende Stimme noch für untrüglich zu halten. Run tritt aber noch hinzu, baf wir biefe verneinende Stimme fogar burch eine andere bejabende Stimme in und felber Lugen ftrafen, und zwar burch eine Stimme, Die viel mehr als Naturstimme betrachtet werben fann als jene, ich meine die Stimme ter Poeffe und eines finnigen Gemuthe. Während wir die Gecle ber Pflanzen läugnen, brauchen wir ja boch fortwährend in ber Poefie wie im Leben Bilber von den Pflanzen, als waren fie befeelt, fühlen uns gemüthlich von ihrem Leben angesprochen. Wir glauben freilich nicht mit bem Berftande baran, aber trot biefes Unglaubens außert fich Bieles in uns unwill= fürlich im Sinne bicfes Glaubens, und wurde es wohl noch mehr thun, wenn wir nicht immer meinten, es fen boch ein Irrthum. Und nun fage ich: bieg vielmehr ift die Ratur, die durch unsere anerzogenen Vorstellungen sich fortwährend

noch Bahn bricht. Denn in ber That etwas Unerzo= genes find biefe Vorftellungen, und zwar auf Grund einer Betrachtungsweise ber Natur Anerzogenes, die ber urfprünglichen und unmittelbaren Weise, fle aufzufaffen, wohl fehr fern liegt; nicht aber find fie aus folder felbst erwachsen; wie es der Einwand darftellen will, da fie ja fonst noch be= stimmter als bei uns unter Bolfern hervortreten mußten, bie bem Naturzustande noch näher find; nun aber ift es umge= kehrt. So viel zwar ist zuzugestehen, daß es viel leichter fallen mußte, im Entfernen von diefem Naturzuftande bie Seele ber Pflanzen als ber Thiere aus ben Augen zu ver= lieren, benn die Analogie ber lettern mit uns bleibt boch viel directer und näher; aber dieß ift nur begunftigend, nicht entscheidend für die Weise, wie fich jest unfer Gefühl in dieser Sache ftellt. Der Gindruck ber Seelenlofigkeit, ben bie Pflanzen uns fo unvermittelt zu machen scheinen, rührt vielmehr mindeftens eben fo fehr von der Weise her, wie wir gelernt haben fie zu betrachten, als wie fie wirklich ausfeben; und gerade mit biefer Weise ber geiftigen Betrach= tung nehmen wir ihnen, was wir ihnen damit geben follten; benn bes Geiftes ware es, ben Geift auch ba zu finden, wo ihn bas Auge nicht fieht.

In der That, wie können wir uns wundern, wenn uns gar nicht einfällt, an eine Seele der Pflanzen zu denken, da wir von Jugend auf von den Pflanzen so haben reden hören, als könnte von einer Seele derfelben nicht die Rede sehn. Wir verdammen die Pflanzen nicht anders zum Tode als der Muhammedaner die Christen zur Hölle. Was unter Aeltern,

Lehrern, in der Moschee, auf allen Gassen als eine außgemachte Sache gilt, wie sollte dem jungen Moslem daran ein Zweisel beifallen? Er sieht den Giaurs die Berzdammniß auf dem Gesichte geschrieben. So wir den Pstanzen die Seelenlosigseit. In Nass Naturgeschichte (S. 12) lese ich gleich als Definition der Pstanze: "eine Pstanze ist ein Gewächs, das aus der Erde wächst und lebt, aber keine Empsindung hat, und sich nicht von einem Orte zum andern bewegen kann." Und belehrt man das Kind nicht so in ausdrücklichen Worten, benimmt man sich doch so, daß es den Unterschied wohl einsieht, den man zwischen Pstanzen und Thieren in Sinsicht der Beseelung macht.

Man laffe ftatt beffen einmal bie Mutter zu ihrem Töchterchen fagen: Sieh, mein Kind, das Blumchen freut fich auch feines Lebens', was ihm Gott gegeben, wie bu, nur in anderer Weise; alle Blumchen haben Seelen, wenn auch nicht fo verständige wie die Menfchen, aber boch recht liebliche; und bu mußt feine Blume aus bloßem Muthwillen abreißen. Zwar zum Kranze oder um jemand einen Strauß zu bringen, fannst bu es; benn bie Thiere haben ja auch Seelen; aber Gott hat fie boch be= ffimmt, von den Menschen gegeffen zu werden; fo hat er die Blumen auch bestimmt, ihr Leben hinzugeben, um bes Men= ichen Leben bamit zu fchmücken; Jedes muß feine Beftim= mung erfüllen. - Man laffe ben Lehrer zum Anaben in ber Schule fagen: Die beseelten Wesen theilen fich ber Saupt= fache nach in zwei Claffen, folde, die in der Erde festge= wachsen find, das find die Pflanzen, und folde, welche fich

barüber hinwegbewegen können, das find die Menschen und Thiere. Die Pflanzen find uns zwar unähnlicher als bie Thiere, aber da fie boch lebendig wie biefe machien, ent= fteben, vergeben und in der Ratur eben fo viel für ben Breck ihrer Erhaltung und Vermehrung gethan ift als für Die Thiere, und noch aus diesen und jenen andern Grunden muffen wir fie für eben fo gut beseelt halten als die Thiere. Doch haben die Menschen bas nicht zu allen Zeiten geglaubt; feht, ihr Kinder, in diefer Beziehung find wir gegen früher viel weiter. - Man laffe überhaupt unter benen, unter melden bas Rind aufwächst, Die Seele ber Pflanzen eben fo wenig in Frage gestellt sehn als die Seele der Thiere, und es wird dem Rinde auch niemals die Frage einfallen, ob nicht die Pflanzen auch unbeseelt sehn könnten; da ihnen ja auch in Betreff ber uns unahnlichsten Thiere folche nicht einfällt. Schon ber Name Thier genügt jest als Beweis ber Seele. Und was den Leuten nie als Rind eingefallen, wurde ihnen auch als Erwachsenen nicht einfallen, wenn die Bflangen zu machsen, zu blüben, zu buften fortführen, wie zur Kinderzeit. Go ift nun einmal ber Menich.

Also man täuscht sich, wenn man unsern heutigen und hiesigen Unglauben an die Beseelung der Pflanzen aus grundnatürlichen Vermittelungen ableitet, weil man ihn aus keinen vernünstigen Gründen zulänglich abzuleiten vermag, und er uns gekommen ist, wir wissen nicht wie; man irrt, wenn man ihn hierdurch gerechtsertigt sindet. Wohl manscher Dieb kommt in der Nacht und raubt uns, was wir billig besitzen sollten, und ist darum noch nicht im Rechte. Und

sehen wir nur näher zu, läßt sich auch wohl die Deffnung noch finden, durch die er hereingekommen.

Bunachst find es, wie gesagt, Ginfluffe ber Erziehung, benen wir jenen Unglauben verdanken; aber es bleibt noch Die Frage, was ihn in diese felbft eingeführt bat? Meines Erachtens ift ber tiefere rudliegende Grund unferer jegigen Betrachtungsweise ber Pflanzen barin zu suchen, bag ber Mensch im Sinausgeben über ben anfänglichen Naturzuftand, wo er nach einer schrankenlosen Analogie noch bie ganze wirkende Natur für göttlich befeelt und für lebendig gleich fich felbit bielt, über bas rechte Biel hinausgegangen ift und nun gar gu enge Schranken ber Unalogie zieht. Wo bie ganze Natur noch als göttlich beseelt gilt, ba ift es viel leichter, individuelle Seelen als besondere Musgeburten der allgemeinen Befeelung anzuerkennen, als wo, wie bei uns, ber göttlich befeelte Geift aus ber Natur heraus, über fie emporgestiegen ift, und fie entscelt zurückgelaffen bat. Da hat er auch die Seelen ber Pflanzen mitgenommen; und wenn wir nicht unfere eigne Seele fühlten, und nicht von uns zum Affen und vom Affen abwärts zum Wurm ber Faben ber Aehnlichkeiten fich gar zu beutlich fortsponne, wurden wir unfre und ber Thiere Seele jo gut leugnen als bie ber Pflangen. Denn unfer jetiges Princip ift, überall fo wenig Seele als möglich in in der Natur anzuerkennen. Wiffenschaft, Runft, Religion, Unterricht von erfter Jugend an haben fich mit diefer Betrachtungeweise ber Natur burchdrungen, alle Spharen bes Glaubens und Wiffens ben tiefften Gingriff Davon erfahren. Es andern, beißt eine Welt andern. Erinnern wir uns aber,

baß die entwickeltste Erkenntniß, nur mit Bewußtsehn, häufig zu dem Stande zurücksehrt, mit dem die Entwickelung ber Erkenntniß begonnen hat, so werden wir unserer jegigen Betrachtungsweise der Natur nicht gar zu viel Gewicht beilegen dürsen, trot dem, daß sie uns eine so fortgeschrittene erscheint. Vielleicht ift sie eben deshalb dem Puncte des Umlenkens nur um so näher.

Wenn der Mensch wird endlich einsehen lernen, daß Gott, unbeschadet seiner Söhe und Würde, in die Natur wieder einzugehen vermag, aus der er sich für den rohen Menschen noch gar nicht gelöst hatte, ohne deßhalb in den und sichtbarlichen Aeußerlichkeiten und Einzelnheiten derselsben aufzugehen und ohne daß deßhalb die Individualitäten seiner Wesen in ihm erlöschten; so werden auch mit der allwärts verbreiteten Seelensubstanz individuelle Gestaltungen aus ihrem Borne heraus leichter wieder Anersennung sinden. Doch auf solchen Aussichten können wir jetzt nicht fußen; vielmehr muß es selbst erst gelten, Thüren und Venster dazu zu öffnen, und ein solches Vensterlein soll auch diese Schrift sein, indem sie die Aussicht in einen blühenden Seelenzgarten öffnet.

Die vorigen Betrachtungen namentlich find es, welche mich fast mehr Gewicht auf Gesichtspuncte legen lassen, die geeignet sind, das verzogene Gefühl der Menschen in Betress der Stellung der Pflanzen in der Natur umzustimmen, als auf verstandesmäßig entwickelte Gründe; da die gegen die Seele der Pflanzen gerichtete Unsicht, die wir zu bekämpfen haben, selbst vielmehr auf Gesühls= als klar entwickelte Verstandes=

Gründe sich stügt. Indes werden wir uns der letztern boch nicht entschlagen dürfen; und namentlich der Betrachtung der Gegengründe nicht entschlagen dürfen, um ihnen nicht ihr scheinbares Gewicht zu lassen, was sie doch nur dadurch gewinnen, daß man zu ihrem Gewicht die schon vorgesfaste Ueberzeugung schlägt.

Bon allen diesen Gegengründen will ich nun den gröbften zuerst herausgreifen, der aber gerade deshalb vielleicht bei den Meisten am meisten wiegen dürfte. Er möchte uns sonst bei einem Gange, den wir so leicht wie möglich zu halten wünschten, immer als ein Stein des Unstosses im Wege liegen. Manche Philosophen zwar werden leicht darsüber hinausstliegen; desto schwerer manche Natursorscher, die in der Natur zu gehen, nicht darüber zu sliegen geswohnt sind.

Sier eine Zusammenstellung ber in ben folgenden Abschnitten noch zu erledigenden Einwurfe:

- 1) Die Pflangen haben feine Rerven (III).
- 2) Sie haben feine freie willfürliche Bewegung (VII).
- 3) Es fehlt ihnen ein Central : Organ und überhaupt Alles, was als Ausbruck einer verknüpfenden Seelen : Einheit zu fordern ware (XIII).
- 4) Man fieht fie schonungslos niedergetreten, gemaht, gehauen und überhaupt schuglos jeder Art zerftörenden Eingriffs preisgegeben. Es widerstrebt aber unserm Gefühl zu glauben, daß dieß das Schiekfal empfindender Wesen sehn könne (VI).
- 5) Sie erscheinen so gang auf Zweckerfüllung für Menschenund Thierwelt berechnet, einer fremben Seelenwelt zu Dienst gestellt, daß man nicht auch noch eigne Seele und Selbstzweck in ihnen suchen kann (X. XI).

- 6) Wenn schon bie pflanzenahnlichen Thiere nur zweibeutige Beichen von Seele geben, kann bei ben eigentlichen Bflanzen gar nicht mehr von Seele bie Rebe fein (XII).
- 7) Es laffen fich fur einen, von bem ber Thiere verschiedenen, noch niebrern Seelenstand überhaupt keine zulänglichen Borftellungen fassen (XIV).

Die Sauptgefichtspuncte, aus benen bie Erledigung biefer Cinwurfe hervorgeht, finden fich turz im Schluß : Refume gur fammengestellt.

III. Die Nervenfrage.

Unleugbar, daß, wenn man nur jene eiweißartigen Fäben, die man Nerven nennt, in den Pflanzen entdeckte, die Schwierigkeit, ihnen Seele zu zuzugestehen, für Biele sehr vermindert erscheinen würde. Nun schließt man freilich, daß Nerven zur Seele nöthig sind, selbst zum Theil erst darauß, daß die seelenloß voraußgesetzen Pflanzen keine haben; doch ist es dieser Cirkelschluß nicht allein, der hier ins Spiel kommt; hauptsächlich vielmehr folgende Betrachtung:

Wenn man das, bekanntlich aus feinsten Nervensafern zusammengesetzte, Gehirn eines Menschen oder Thieres zerstört, so zerstört man hiermitzugleich alle äußern Bedingungen und Erscheinungen ihres Seelenlebens; deßgleichen kann man durch Zerschneidung oder Zerstörung besonderer Nervenpartien das Vermögen zu besonderen Empfindungen ausheben. Geben aber die Thiere keine Zeichen von Seele und Empfindung mehr von sich, nachdem man ihre Nerven zerstört hat, so werden die Pflanzen von vorn herein keine Seele und Empfindung haben können, da sie von vorn herein keine

Nerven haben. Die Nerven beweisen eben hiermit, daß fie, wenigstens in unserem irdischen diesseitigen Leben, wesent= liche Bedingungen zum Besecktsehn oder Werkzeuge sind, welche die Seele braucht, sich unter den Bedingungen dieses Diesseits zu äußern.

Nichts mag triftiger scheinen als bieser Schluß, und nichts kann untriftiger sein.

Ich fete ihm folgenden entgegen: Wenn ich bon einem Clavier, einer Bioline, einer Laute, alle Saiten herunter= reiße ober fie gerftore, fo ift es aus mit ben Tonen biefer Instrumente; ich mag baran hämmern, klopfen, wie ich will: es entstehen ungeregelte Geräusche; ein eigentlicher Ion, gar eine melobische ober harmonische Folge ober Ber= fnüpfung von Tonen läßt fich absolut nicht mehr bervor= bringen; beggleichen läßt fich burch Wegreißen befonderer Saiten bas Bermögen zu besonderen Tonen aufheben; offenbar find alfo bie Saiten wesentliche Bedingungen gur Erzeugung ber Tone; fie find fo zu fagen die Rerven jener Instrumente. Und hieraus folgt nun gang eben fo wie vorhin, daß die Flöte, Querpfeife, Orgel von vorn herein ber Tone, namentlich ber melodischen und harmonischen Ber= bindung von Tonen, unfähig find, weil fie ja von vorn ber= ein feine Saiten haben.

Der Vergleich ift in sofern recht paffend, als wir hier ein Mittel, objectiv Empfindungen zu erzeugen, mit Mitteln, subjectiv Empfindungen zu erzeugen, vergleichen, wobei fich ein gewisses Entsprechen vielleicht von vorn herein vorauß= sehen läßt. Die Violine giebt Andern, der Leib sich selbst

Empfindungen durch ihr Spiel. Der Leib ift so zu sagen eine Bioline, die das innere Spiel ihrer Saiten selbst fühlt.

Run aber, wenn ich sehe, daß die Flöte doch wirklich, trotz meines schonen Schlusses, Töne giebt, objectiv Empfindungen erzeugt, ohne Saiten zu haben, so weiß ich nicht,
warum nicht auch die Pflanze subjectiv Empfindungen soll
erzeugen können, ohne Nerven zu haben. Die Thiere könnten
ja eben die Saiten-Instrumente, die Pflanzen Flöten-Instrumente der Empfindung sein. Dann würden freilich auch beider Empfindungen sich eben so subjectiv unterscheiden müssen
wie die Empfindungen, welche Saiten- und Blas-Instrumente hervorbringen, sich objectiv unterscheiden; aber es
könnten doch in beiden gleich laute und gleich melodisch oder
harmonisch zu psychischer Einheit verknüpste Empfindungen sein.

Es ist in der That nicht abzuschen, warum der Natur weniger mannigsaltige Mittel zu Gebote stehen sollten, selbste gefühlte Empfindungen hervorzubringen, als unserer Kunst zu Gebote stehen, von Andern gefühlte Empfindungen hervorzubringen; da doch sonst die Natur in ihren Mitteln reischer und mannigsaltiger ist als wir; wir auch sonst sehen, wie die Natur denselben allgemeinen Zweck durch die größte Mannigsaltigseit von Mitteln nach den verschiedensten Prinzipien zu erreichen liebt. Bei den Menschen, vierfüßigen Thieren, Wögeln bilden die Athemwerfzeuge einen nach einzwärts, bei den Kiemen=Thieren einen nach auswärts gestülpten Baum; wir schreiten durch Fortsehen der Beine fort; andere Geschöpfe schreiten durch Zusammenziehungen

bes Leibes fort, wie die Blutegel; andere haspeln sich durch Winperbewegungen fort, wie viele Insusionsthiere u. s. w., was Alles nach total verschiedenen Principien erfolgt. Der ideelle Zweck, durch Ortsveränderungen zu erlangen, was zum Leben gebraucht wird, ist doch überall dabei der nämliche. Sollte nun wirklich die Natur so steif dabei stehen geblieben sehn, geistige Organisation an leibliche Organisation blos mittelst Nervenbanden zu knüpsen? Im Gegentheil, weil sie mir in diesem Falle ärmer und rathloser als gewöhnlich erschiene, erwarte ich, daß es neben den Thiezen, wo sie den Plan der psychischen Organisation mit Hülfe von Nerven durchgeführt hat, noch ein anderes Gebiet geben wird, wo sie ihn in anderer Weise durchgeführt hat.

Was liegt benn überhaupt in der Eiweismaterie der Nerven so Wundervolles, das sie allein zu Trägern oder Bermittlern von Seelenthätigkeit eignete. Mir scheint der Faserstoff der Pslanzen, wenn man einmal Fasern verlangt, ganz ebenso gut dazu geeignet; er wird nur eben für die Dispositionen der Pslanzen passender sein, und das Eiweis für die der Thiere. Alles will in seinem Zusammenhange betrachtet sein. Auf der Sonne wird es weder Nerven von Eiweis noch Faserstoff geben können, es würde Alles versbrennen; vielleicht giebt es da solche von Platin. Vielleicht giebt es überhaupt da keine; denn die Nerven sind eben gewiß nur ein Mittel, in gegebenem Zusammenhange Empsindungen auf eine besondere Weise zu organistren, was anderwärts durch andere Mittel vertreten werden kann. Einen rohen Klang giebt selbst der Clavierkasten ohne Saiten; ja

giebt jeder Körper überhaupt beim Unftog; fo mag auch jede Bewegung in der Welt vielleicht etwas Psichisches an fich tragen; nun handelt es fich nur um die Bedingungen, bieß fo zu fügen, daß biefer Beitrag nicht blos im allgemeinen göttlichen Leben aufgebe, fondern auch einem Gefchöpf für fich zu Gute komme. Nach ben Bedingungen hiervon werben wir noch besonders zu fragen haben; aber es ift von vorn herein höchst unwahrscheinlich, bag blos Nerven bazu tauglich fein follten; ja daß überhaupt die Fabenform dazu wesentlich sei. Ift es wirklich mahr, bag die ganze Welt ein Träger, Ausbruck bes göttlichen Geiftes ift, fo wird man ja fragen muffen, wo die Nerven Gottes laufen; und feben wir, daß die fernen Weltkörper ohne lange Seile zwifchen ihnen bod zu einem in fich einigen Shitem burch Licht und Schwere verknüpft find, fo werden wir den unmittelbar übereinander gebauten Bellen ber Pflanzen um fo mehr ein zujammenhängendes Wirken, wie man es als Ausbruck bes Wirkens einer Seele fordern muß, gutrauen können, ba bie Beiden burch ben gangen Bau bezugsreich wirkender Rrafte ja augenfällig in ber gangen Geftaltung bes Baues felbit zu Tage liegen.

Man kann der vorigen Analogie andere zur Seite ftellen, die gleiches Sinnes mit ihr find, und es mag nüglich fein, dieß noch in einigen Beispielen zu thun. Wir sind nun einmal hier wesentlich an Analogien gewiesen, und läßt sich auch damit allein nichts beweisen, so läßt sich doch ein Gegenbeweis damit entfräften, und die Art, wie dieser Gegenstand zu fassen sein möchte, in verschiedener Form erläutern.

Die Flammen unferer Lampen und Lichter brennen mittelft Dochten, aus Faben zusammengedreht. Unfere Seelenflammen auch. Die Sonne, eine Gasflamme, brennt ohne Docht. So wird es auch wohl Seelenflammen geben fonnen, die ohne Dochte aus Faben brennen. Lichter und Lampen mit Dochten haben freilich ihre Bequemlichfeit; fie laffen fich leicht allwärts hintragen, Gasflammen nicht; aber brennen diese deßhalb weniger hell, und haben fie nicht auch ihrerseits Bortheile? So find die Thiere tragbare, die Pflanzen feststehende Seelenlampen. Warum foll bie Welt blos mit tragbaren Lampen erleuchtet fein? Jeder große Saal ift sogar mehr mit festen als tragbaren Lamben erleuchtet; die Welt ift aber ber größte Saal. Und in Wahrheit können wir die Seelen recht eigentlich mit Flammen vergleichen; weil ohne fie bie Welt gang dunkel ware. Es ift eben wieder ber Bergleich bes Subjectiven mit bem Objectiven, wie bei ben Instrumenten ber Tone. Wie viele Mittel giebt es überhaupt, objectives Licht anzubringen und zu unterhalten, und nun wollen wir die Natur in der Freibeit, bas subjective Seelenlicht anzubringen und gu unterbalten, fo gang auf bas enge Mittel ber Nervendochte be= idranten.

Die Kreuzspinne fängt ihren Raub mittelst eines Netzes aus feinen und langen Fäden; ohne das Netz weiß sie nichts zu fangen. Alehnlich mit unferer Seele. Nur mit einem Netze feiner Nervenfäden vermag sie Empfin= dungen zu fangen, indem sie belauscht, was aus der Außen= welt diese Fäden berührt. Aber brauchen deshalb alle

Spinnen ein solches Netz, ihren Raub 'zu fangen? Mit Nichten; es giebt solche, die ihn unmittelbar aus einem Hinterhalte ergreisen. So könnten also auch die Pflanzen ihre Empfindungen ohne Nervennetz unmittelbar zu ergreisen wissen. Wenn wir die Spinne in ihrem Loch nicht sehen, und kein Netz sehen, meinen wir freilich wohl auch, es sei blos ein Loch und keine Spinne da. Aber das Netz macht nicht die Spinne; sondern die Spinne macht das Netz oder macht auch wohl kein Netz und kann deschalb doch noch eine Spinne sein.

Wenn Jemand im Wagen fitt und fahrt, braucht man nur die Strange burchzuschneiben, wodurch die Pferde mit dem Wagen verbunden find; fo bleibt der Wagen fteben, die Pferde aber laufen, wer weiß wohin. Ift aber beghalb eine verständige Beherrschung ber Pferde, die ich hier ber Beherrschung bes Leibes burch eine Seele vergleiche, blos mittelft langer Stränge möglich? Rur in fofern wird es nöthig fein, als ber Lenker in einem abgesonderten Raften fitt, wie unfer Beift, freilich nur fo zu fagen, im Behirnfaften. Aber man laffe ben Lenker fich auf das Pferd felbst feben, jo bedarf er nur ber furgen, wenig ins Muge fallenden Bügel, ja wenn er auf bas Pferd recht mit Knicen, Gerte und Bunge eingerichtet ift, bedarf er gar feiner Bügel. Go könnten die Bflangen nun auch Geschöpfe sein, wo der Reiter ber Seele unmittelbar auf bem Gliederbaue bes von ihm be= herrschten Leibes fage, während er bei und erft burch Strange von einem abgesonderten Theile darauf wirkt.

Dergleichen Unalogien ließen sich noch wie viele brin=

gen! und warum follten fle, geschöpft wie fle sind aus dem allgemeinen Sachbestande der Natur, dem Gesichtspunkte beschränktester Analogie weichen müssen, nach dem man Seele in den Bstanzen vermißt, weil man Nerven, ein besonderes Mittel der Seele, in ihnen vermißt. — Man kann aber diesen Analogien noch durch eine viel directere Betrachtung zu hülfe kommen.

Wir feben, bag Athmen, Gaftelauf, Stoffwechfel, Ernabrung in den Thieren nur mit Gulfe von Rerven, ben fogenannten Gangliennerven, bon Statten geben; in ben Pflanzen giebt es feine folden Nerven; boch geben Uthmen, Säftelauf, Stoffwechsel, Ernährung noch so gut als im Thiere bon Statten; ja es besteht, wie man meint, bas gange Leben ber Pflange eben nur barin. Kann aber bie Pflanze ohne Nerven athmen und fich nähren, warum nicht auch empfinden? Man fteht eben hier auf bas Deutlichfte, ja unwiderleglich, daß in den Pflangen Bieles in andere Mittel gelegt ift, was bei ben Thieren in Nerven-Wirksamkeit gelegt ift. Den Bflanzen geben freilich, außer ben Banglien=Nerven, auch noch die Gehirn= und Rückenmarks=Nerven (Cerebrofpi= nalnerven) ab, und nur an die Thatigfeit diefer pflegt man die Seelenthätigkeit geknüpft zu halten; aber geht in ben Pflanzen ohne Ganglien-Nerven etwas Sichtbares bor, was bei Thieren nur mit Ganglien = Nerven bor fich geht, warum follte nicht auch ohne Cerebrospinalnerven etwas Unfichtbares in ihnen vor fich geben können, mas bei Thieren nur mit folden bor fich geht.

Des Nähern halten wir das Nervenshstem gewöhnlich bazu

nute, Behalter und Leiter irgend eines feinen unwägbaren materiellen Rraftsubstrats ober Agens zu fein, welches fo zu fagen bas Mittelglied zwifden ber Seele und bem gröbern Leibe bilbe, mittelft beffen fich die Impulse von der Seele zum Körper fort= erftreden und die Empfindungen bom Körper zurückerftrecken. Ich will diese Vorstellung hier weder vertheidigen noch ver= werfen; aber wollen wir fie gelten laffen, fo ift gar feine Verlegenheit, bas Spiel eines eben folden Agens auch ohne Nerven in den Pflanzen wiederzufinden. Wir wiffen zunächst gar nicht, wie die Pflanze bas macht, mit ihrem verhältnismäßig einfachen Zellenbau Stärfmehl, Bucker, Gerbftoff, die verschiedensten Sauren, Alfaloide, Geruchstoffe, Farbstoffe, Gifte, Fette, Harze, Schleime u. f. w. u. f. w. aus unorganischen Stoffen zu erzeugen; jede Pflanze erzeugt etwas Anderes mit einem andern Bau, ohne daß wir boch irgendwie begreifen können, wie die andere Anordnung von Rellen, Fafern, Röhren dieß bewirken fonne; ein ficherer Beweis, daß hier eben noch etwas mehr als blos Fafern, Bellen, Röhren wirksam find. Daß nun dief Mehr wirklich wenigstens mit in einem feinen unwägbaren Agens liege, bafür spricht ber Umftand, daß ichon bei ben gewöhnlichen demischen Erscheinungen, die außerhalb bes Organismus von Statten geben, ein folches mit im Spiele ift; Eleftrici= tät wird dabei theils erzeugt, theils wirft die erzeugte auf ben chemischen Proces zurück; und so wird es keine Schwie= riafeit baben, vielmehr die größte Aufforderung vorliegen, auch bei ben ungewöhnlichen chemischen Erscheinungen in ben Pflanzen ein folches im Spicle vorauszuseten, bas (ober bef= sein Spiel) nur eben so von dem Agens (oder Spiel), das die gewöhnlichen chemischen Erscheinungen beherrscht, sich unterscheiden mag, als beiderlei Erscheinungen selbst sich von einander unterscheiden. Ist doch Grund zu glauben, daß auch die Erzeugung des Nerven=Agens, welcher Natur es immer sein mag, in den Thieren mit den darin vorgehenden chemischen Brocessen zusammenhängt, so wie darauf rück=wirkt; so daß die Structur und Anordnung des Nervenspstems nur für die Vertheilung und Verbreitung dessselben von Bedeutung erscheint.

Also die Bedingungen der Erzeugung und des Spiels eines solchen feinen Agens, das der Seele als Mittelsglied dienen könne, will man ein solches fordern, vermist man im Bstanzenleibe ebenso wenig als im Thierleibe; nur die Bedingungen einer geregelten Verbreitung oder Vertheislung desselben, wie ste das geordnete Wirken einer Seele verlangt, könnten mit dem Nervensysteme zu sehlen scheinen. Aber da wir nicht im Geringsten wissen, was die Nerven selbst geeignet macht, das etwaige Nervenagens isolirt zu leiten, ja dieß und sogar bis jetzt schwer erklärlich scheint, so können Spiral = und andere Fasern der Pstanze ganz ebenso tauglich sein, ein ähnliches Agens isolirt zu leisten, wenn es, was wir noch sehr fraglich halten, solcher Leistung in ähnlichem Sinne als im Thiere bedürsen sollte.

Im Grunde ift die ganze Annahme von einem unwägsbaren Agens in den Nerven nur eine Spothese, auf die wir freilich mit einer gewissen Wahrscheinlichkeit aus Erscheinungen schließen können; es hat aber hier kein Interesse,

darauf zu fußen, sondern nur zu zeigen, daß, wenn man darauf fußen will, die Bstanzen die Bedingungen zu eisnem geordneten Spiele dieses Agens, wie man es der Seele nöthig halten mag, so gut in sich haben als die Thiere; will man aber für das Spiel eines solchen Agens das irgend andrer Kräfte substituiren, wird sich immer auch eine analoge Betrachtung darauf übertragen lassen.

Statt hierbei Voraussehungen von etwas zu Grunde zu legen, wobon wir gar nichts wiffen, ware es jedenfalls am besten, von Erfolgen rudzuschließen, die deutlich vor Augen liegen. Wir feben boch gang geordnete Erfolge in ben Pflangen. Die Gafte laufen in bestimmter Richtung, Die Blüte fteigt nach gewiffen Regeln über ber Pflanze auf, Die Blätter feten fich nach gewiffer Regel im Umfang an; ge= wiffe Bellenreihen füllen fich ordnungsmäßig mit Diefen, andere mit jenen Stoffen; man betrachte auf manchem bun= ten Blütenblatte bie gang regelmäßigen Zeichnungen, welche beweisen, daß die farbigen Safte gang bestimmte Wege neh= men,oder die Farbenprocesse sich in gang bestimmter Weise specialifiren. Alles bas spricht boch jedenfalls für ein geordne= tes Spiel von Kräften, mogen biefe Rräfte und ihre Träger beißen wie fie wollen; die Pflanze giebt barin bem Thier nichts nach; auch befolat jede Pflanze eine andere Ordnung als die andere, wie jedes Thier mit anderm Nervensusteme, ungeachtet bie Pflanze überhaupt feins hat. Alfo anftatt von Abwesenheit der Nerven auf Mangel an Ordnung ber in der Pflanze waltenden Arafte, wie fie auch heißen mogen, zu fchließen, follte man umgefehrt von bem Dafein ber Drb=

nung auf ordnende Bedingungen dieser Kräfte schließen; und es sich dann nicht ansechten lassen, daß man diese doch noch nicht des Nähern kennt. Nur einen Beweis unserer Unwissenheit, nicht ihrer Abwesenheit kann man darin sehen.

Ich will nicht in Anschlag bringen, daß in manchen niedern Thieren, insbefondere ben Polypen, benen Empfin= bung und willfürliche Bewegung beizulegen bisber noch Niemand Anstand genommen, bisher auch noch feine Nerben haben entbeckt werden konnen. Unftreitig wurde man entgegnen: fle werden ichon noch einmal entbedt werden; fie find nur zu fein, burchsichtig, vereinzelt, als bag es bis jest gelungen ware. Es mag wirklich fo fein. Ich habe weber Grund noch Intereffe, es zu bezweifeln. Diefelbe Ausflucht ftande bann auch bei ben Pflanzen offen; aber ich bin weit entfernt, fie zu gebrauchen; es bedarf ihrer nicht; die Unficht, daß blos mittelst Nerven Empfindung möglich fei, beruht überhaupt nur auf einer willfürlichen Spothese oder bem Fehlfchluffe: weil Nerven bei Thieren zur Empfindung no= thig find, find fie überall bazu nöthig. Was fann man da= gegen haben, wenn ich ben andern Schluß entgegensete: weil die Pflanzen feine Nerven zur Empfindung haben, werben fle etwas Underes bazu haben. Ein Schluß ift fo viel werth als ber andere, b. h. keiner taugt für fich etwas; es fommt darauf an, wie man ihn ferner stüten fann.

Man könnte daran denken, und hat wirklich, befonders frühershin, viel daran gedacht, die Spiralfasern (Spiralgefäße) der Bstanzen zu Bertretern der Nerven zu machen. Ofen sagt in seiner Naturphistofophie II. S. 112 geradezu: "Die Spiralfasern sind für die Pflanzen das, was die Nerven für das Thier sind.

Sie fonnen mit vollem Rechte Bflangennerven beifen, und ich freue mich, fie in biefes Recht einsegen zu burfen. Gie bebingen die Bewegung und Erregung ber organischen Broceffe" u. f. w. - 3ch meinerseits glaube nicht, daß bei bem gang anders gearte= ten, ja, wie fich fvater herausstellen burfte, in gewiffer Sinficht gerabe entgegengesetten Organisationevlane ber Bflangen gegen ben ber Thiere von mahrer Bertretung ber Nerven durch irgend melde Dr= gane die Rede fenn fann ; jede Analogie wird nur fehr unvollstan= Da es ingwischen bei aller Berschiedenheit boch auch bia bleiben. eine Seite ber Ginftimmung amifchen beiden Dragnisationeplanen geben wird, fo mag fich immer fagen laffen, die Spiralfafern feben bas in ben Bflangen, was ben Rervenfafern im Thiere noch am meiften entspricht; fei es auch, daß dieß Entsprechen noch in geringerm Dage ftattfinden mag, als zwischen ben Bfeifen einer Orgel und ben Saiten eines Claviers, Die fich in gewiffer Sinficht als tongebende Korper allerdings gang in beiden Inftrumenten zu entfpreden icheinen, von anderer Seite aber wieder gar nicht entsprechen, Da ber fefte Rorper ber Pfeife gar nicht bas Gelbsttonenbe in ber Orgel ift, mahrend es boch bie feften Saiten in bem Clavier find; jene tonen nämlich blos von ber inwendigen Luft angestoßen etwis mit, mahrend umgefehrt im Saiteninftrument die Luft von ben Saiten angestoßen mittont. Diese Unmöglichfeit einer rei= nen! Durchführung ber Analogie in Rückficht genommen, fann es bann immer von Intereffe fein, biefelbe boch fo weit zu verfolgen, als thunlich, b. h. als die Data bagu in der Erfahrung felbit liegen. Und fo findet man namentlich folgende Bergleichspuncte amifchen Spiralfafern und Merven.

Die Spiralfafern, Spiralgefäße, der Pflanzen bilben sich gleich ben Nervenfasern aus einer Verschmelzung an einander gereihter Zellen und stellen, wie diese, eigentlich seine Röhrchen dar, nur daß sie im ausgebildeten Zustande blos Luft führen, während die Nervenfasern oder Nervenröhrchen ein stüffiges Wesen zu enthalten scheinen. Die Spiralfasern erstrecken sich in einem continuirlichen Zustammenhange durch die Pflanze, verzweigen sich nie, sondern die größern Bündel geben blos kleinere Bündel durch Abbeugen der Fasern von sich ab. Ihre Stellung ist central gegen die andern Ars

ten Fafern und Bellen ber Pflange, indem jedes Spiralfaferbunbel von folden umschloffen wird, und zwar vorzugeweise von langgestreckten Bellen (Fafern), wie im Thiere es vorzugeweife Befage find, die in ber Nachbarfchaft ber Merven laufen. Die Bahl und Anordnung ber Spiralgefägbundel ift charafteriftisch und bedeutungevoll fur jede Bflange, indem der Bau bes Gangen bamit im Bufammenbange ftebt; fie treten im Gangen um fo machtiger auf, und schließen fich um fo mehr gufammen, je hoher bie Stufe ift, auf ber bie Pflange fteht, mahrend man in den niederften Bflangen nichts bavon bat entdecken fonnen. Eine wichtige Kunction muß ihnen nach ihrem eigenthumlichen Bau und ihrer Stellung in der Pflanze wohl beigelegt werden; aber wie bei ben Merven ber Thiere fpricht fich biefe in feiner materiellen Leiftung unmittelbar teutlich aus. Die Bffangenphpfiologen von Fach find hochft verschiedener Meinung barüber, und Die Befonnensten geben gu, daß wir nichts barüber miffen.

Göthe fagt von ben Spiralgefäßen in seiner Anzeige der Recherches sur la structure intime etc. par Dutrochet (gef. Werfe Bb. 55. S. 11): "Die Spiralgefäße betrachten wir als die fleinsten Theile, welche dem Ganzen, dem sie angehören, vollkommen gleich sind und, als Homöomerien angesehen, ihm ihre Eigenheiten mittheilen und von demselben wieder Eigenschaft und Bestimmung erhalten. Es wird ihnen ein Selbstleben zugeschrieben, die Kraft, sich an und für sich einzeln zu bewegen und eine gewisse Richtung anzunehmen. Der vortressliche Dutrochet nennt sie eine vistale Incurvation. Diesen Geheimnissen näher zu treten, sinzben wir uns hier weiter nicht ausgesordert."

Auch wir finden uns diesen Geheimnissen naher zu treten hier weiter nicht aufgefordert. Man sieht jedenfalls, daß das hier vor-liegende Naturgeheimniß, wie alle Naturgeheimnisse, auch der wuns derlichen Auslegungen nicht ermangelt.

Stellen wir jest in ben beiben folgenden Abschnitten bem anatomifden Gefichtebuncte einige teleologische und afthe-

tische Gesichtspuncte gegenüber, die, wenn auch in den allgemeinen Borerörterungen (unter II.) schon slüchtig berührt, boch bort ihre volle Entwickelung nicht sinden konnten. Mag man auch zuletzt wenig Beweisendes in Betrachtungen der Art finden, so scheint mir besto mehr Ueberzeugendes darin zu liegen. Iedenfalls war es in folgender Weise, daß sich mir selbst zuerst die Ueberzeugung entwickelte und entschied.

IV. Teleologifche Grunbe.

Id ftand einft an einem heißen Sommertage an ei= nem Teiche und betrachtete eine Wafferlilie, die ihre Blatter alatt über das Waffer gebreitet hatte und mit offner Blute fich im Lichte fonnte. Wie ausnehmend wohl mußte es Diefer Blume fein, bachte ich, die oben in die Sonne, unten in bas Waffer taucht, wenn fie bon ber Sonne und bem Babe etwas empfände. Und warum, fragte ich mich, follte fle nicht? Es fchien mir, daß die Ratur wohl nicht ein Gefchöpf für folde Verhältniffe fo fcon und forgfam gebaut batte, um es blos als Gegenstand mußiger Betrachtung barzuftel= Ien, zumal da taufend Wafferlilien verblühen, ohne daß fie Semand betrachtet; viel mehr muthete mich ber Gebante an, fie habe die Wafferlilie befihalb fo gebaut, um die vollste Luft, die fich aus bem Babe im Raffen und Lichten zugleich ichopfen läßt, auch einem Geschöpfe in vollstem Dage zu Gute kommen, bon ihm recht rein burchempfinden zu laffen. Wie lieblich ericheint unter folder Voraussetzung bas

ganze Leben dieser Blume*). Hat sie Tages über die offene Blüte über das Wasser gehoben (zuweilen bis zu mehzreren Zollen Höhe), so schließt sie dieselbe Nachts, wenn sie nichts mehr im Lichte zu suchen hat, neigt sie nieder und, ist es richtig was ich gelesen, geht sie gar damit unter das Wasser zurück, um Morgens wieder aus dem seuchten Bette damit aufzutauchen. Die Lotosblume soll es ebenso machen, ja gar Nachts so tief niedergehen, daß man sie mit dem eingetauchten Arme im Wasser nicht erreichen kann; des Morgens sieht sie wieder aus, und wie die Sonne höher rückt, steigt sie höher mit dem Stengel aus dem Wasser. Wir glauben nicht mehr an Wassernixen, die im Grunde des Wassers schlasen und des Morgens aufsteigen, sich im Lichte zu sonnen; aber die Dichtung selber hat damit doch

^{*)} Linné (Disquis. de sexu plantar. 1760) faat Folgendes barüber: N. alba quotidie mane ex aqua tollitur, floremque dilatat, adeo ut meridiano tempore tres omnino pollices pedunculo aquam superemineat. Sub vesperam penitus clausa et contecta demergitur. Circa horam enim quartam post meridiem contrahit florem, agitque sub aqua omnem noctem, quod nescio an cuiquam per bis mille annos notatum sit, id est inde a Theophrasti aevo, qui hoc observavit in Nymphaea Loto Scripsit autem Theophrastus, hist. plant. IV. 10., de Loto ea, quae sequentur: "In Euphrate caput floresque mergi referunt, atque descendere usque in medias noctes: tantumque abire in altum, ut ne demissa quidem manu capere sit: diluculo dein redire, et ad diem magis. Sole oriente jam extra undas emergere, floremque patefacere: quo patefacto amplius insurgere, ut plane ab aqua absit alte. - Idem prorsus mos est nostrae Nymphaeae albae (De= cand. Phys. II. 86.).

anerkannt, ein solches Leben möchte seine Reize haben; die Natur hat das wohl auch gewußt, und aus der Dichtung eine Wirklichkeit gemacht. Freilich erheben und neigen sich nicht alle Blumen so im Wechsel, obwohl es noch manche andere thun; aber brauchen es denn alle zu thun? sinden sie nicht eben schon im Blüten= und Knospentriebe, im Genuß von Thau, Luft und Sonne Genüge, jede in ihrer besondern Weise?

So bachte ich nun weiter, die Natur habe auch wohl nur barum die Berapflanze anders gebaut und an andern Ort geftellt, um ebenso die Frische und Reinheit der Berg= luft und was fonst ber Berg noch anders haben mag als ber Teich, einem Wefen zu recht reinem, bollen Genuß zu bringen. Ift boch, fagte ich mir, die Wafferlilie wirklich fo gang eigen nur eben für das Waffer, die Berapflange für ben Berg eingerichtet; ober wollten wir es umkehren, fonn= ten wir es nicht auch, und fagen, bas Waffer fei gang für die Wafferlilie, der Berg gang für die Bergpflanze eingerich= tet? Es ift mahr, im Schmetterlinge, im Fische hat man fcon Wefen, die ein Leben in Luft und Baffer genießen; man kann fragen, wozu noch andere? aber wie anders ge= baute, eingerichtete! Fliegen boch ichon mehrerlei Schmet= terlinge auf demfelben Berge, schwimmen boch schon meh= rerlei Fische in bemfelben Waffer! macht einer die andern überfluffig? Jedes gewinnt boch nach feiner besondern Gin= richtung und besondern Verhalten andere Empfindungen und Triebe aus bemfelben Glement. Nun verhalt fich bie Bafferpflanze noch gang anders als alle Fische gegen bas Waffer,

bie Berapflanze noch gang anders als alle Schmetterlinge gegen Luft und Licht; wie gang andere Empfindungen und Triebe wird es alfo auch noch für fie geben können! Der Um= ftand felber, daß bie Pflanze einen Schmetterling, ber Schmetterling aber eine Pflange fich gegenüber bat, ftellt beibe fcon verschieden in der Natur und macht verschiedene Empfindungen für fie möglich; benn wenn ber Schmetter= ling aus Blumen Neftar trinkt, fann er bod nicht dieselbe Empfindung davon tragen als fie. Ober wird man auch fagen wollen, die Empfindung der Pflanze werde baburch über= fluffig und unwahrscheinlich, bag ja boch ber Schmetterling fcon Empfindung babei bat? es ware ebenfo gut, als zu behaupten, daß im Berkehr bes Liebenden und ber Geliebten die Empfindung des Einen die der Andern überflüssig und unwahrscheinlich mache, da wir doch sehen, daß bei gleichem Untheile am lebendigen Wechselverhaltniffe auch jedes eine Seite gleich lebendiger Empfindung davon trägt. Ift ber Lettern Gegenfat enger als ber von Schmetterling und Blume, fann bieg boch nichts Underes mitführen, als für biefe nun auch einen weitern Gegensatz ber Empfindung zu bedingen.

Darin besteht ja überhaupt die größte Kunst der Natur, aus demselben Borne jeden etwas Anderes schöpfen lassen zu können, indem der Trank sich mit dem Becher ändert. Jedes Wesen stellt gleichsam ein anders gestaltetes Sieb dar, das demgemäß andere Empsindungen aus der Natur aussiebt; und was eines übrig läßt, ist noch für unzählige andere. Mag also immerhin das Thierreich Alles aus der Natur sich schon genommen haben, wosur es empfänglich

ift, so bleibt wohl noch eine eben so große Galfte für bas Pflanzenreich übrig.

Nun buntt es mir auch gar nicht schwer, ben Gestchts= punct ber Ergänzung zu errathen, ber hierbei waltet.

Der Mensch, bas Thier läuft hierhin, borthin, zerftreut fich zwischen allerlei Genüffen, erfährt, betaftet allerlei, was weit außeinander liegt. Das hat feine Vortheile. Aber feben wir nur im Menschlichen selbst nach, so erkennen wir auch Die Ginseitigkeit diefer Bortheile. Neben bem Wandern und Reifen hat auch bas häusliche Ginleben feine Bortheile, Die nicht verloren geben dürfen; es giebt viel ftille und ftebende Wirkungsfreise, die auch durchlebt und durchempfun= ben fehn wollen; die Vortheile aber, die hieran hangen, ton= nen nicht mit jenen Vortheilen zugleich in gleichem Mage erlangt werden, und wer fich recht auf bas Gine einrichten will, kann es nicht zugleich auf bas Undere. Deswegen reift ber Gine und ber Undere bleibt an ber Scholle fleben. Wie im Menschenreiche, so im Naturreiche. Die Menschen und Thiere find die reifenden, die Pflangen die an die Scholle gehefteten Individuen der Welt; jene bestimmt, fich ber fernen Beguge ber Natur empfindend und ftrebend gu bemächtigen; biefe, ben Rreis bestimmter Berhältniffe in gegebenem Umfreise empfindend und ftrebend zu erschöpfen; bann fonnen fie ihn aber nicht burchlaufen, weil jedes Laufen über ben feften Standpunct hinausführt, sondern nur durchwachsen. Man laffe biefe zweite Seite bes Lebens weg, und man hat bie Salfte beffen weggelaffen, mas ge= braucht wird, damit auch Alles in der Natur gebraucht werde.

Sehen wir, wie die Natur fein Rlumpchen Roth ber= loren geben läßt; es ganten fich wohl brei, vier Wefen barum, jeden Albfall, und den Albfall des Albfalls benutt ffe, furz fucht die Nugung aufs Aleugerfte zu treiben; - follten wir ihr nicht auch zutrauen, daß fie zu den laufenden Bedin= gungen ber Nutung ftebende wird hinzugefügt haben, weil boch die stehende Nutung mit der laufenden gufammen erst die gange Rugung giebt? Gin Thier stedt nur einmal die Rase babin, wo eine Pflanze immer fest steht, läuft oberflächlich über die Erde hin, in der die Pflanze tief eingewach= fen ift, bricht nur fo zu fagen bier und ba einmal in ber Richtung einzelner Rabien ein in den Rreis, ben eine Pflanze gang und ftetig ausfüllt; in bemfelben Berhältniffe weniger wird es aber auch mit feiner Empfindung ben Rreis dieser Verhältniffe erschöpfen können, welchen die Pflanze wohl zu erschöpfen suchen muß, weil ste einmal in ihn gebannt ift, und zu erschöpfen im Stande ift, weil fie einmal auf ihn eingerichtet ift.

Ich sah neulich meine Frau eine Pflanze mit dem Erdballen aus dem Blumentopse heben, und bewunderte es, wie die Pflanze den Erdballen so vollständig bis ins Feinste durchwurzelt, jedes Fleckhen Erde auszukosten gesucht hatte; und wie unter der Erde, war es über der Erde. Erst war die Pflanze in Zweigen auseinander gesahren und dann hatte sie die Zwischenräume mit Zweigelchen und Blättern gefüllt, daß kein bischen Luft ungenossen durchkommen konnte; und an den Spigen der Zweige hielt sie noch überdieß die blauen Blümchen dem Lichte entgegen. So lobe

ich es mir, Natur, wenn es nur auch der Pflanze wirklich zu Gute kommt; aber was für eitle Mühe und eitler Tand, wenn die Blumen und Bäume blos wie taube Schnörkel wüchsen. Es wäre recht Arbeit um Nichts; und das in so viel Wäldern und Feldern sich immer und immer wiedersholend. Sollte es blos für unsern Nuten sein, wäre es ja besser gewesen, es wüchsen gleich Scheite und Breter, Tische und Stühle statt der Bäume.

Run gewinnt es auch erft bie rechte Bedeutung für uns, daß die Pflangen fich fo eng im Raume brangen, indeß die Thiere nur einzeln zwischen ihnen hin= und berfahren. Der Raum wurde ja nicht ausgenutt werben, wenn die ftebenden Wirkungs = und Empfindungstreife leere Stellen zwischen sich lassen wollten, statt dessen verschränken sie fich foggr im Nebeneinander noch in einander; er wurde aber eben fo wenig recht genutt werden, wenn bas Bewegliche fich felbit den Blat zur Bewegung verfümmern wollte; fo frift fogar die eine Salfte der Thiere die andere, um nur immer wieder aufzuräumen; und ift dieg Aufräumen felbst mit Trieb und Empfindung in Bezug gefett. In folder Weise entwickelt und benutt die Natur in möglichster Beise all' ihren Reichthum, ihre Fulle. Ihr Sauptreichthum aber besteht wie ber einer ruffischen Berrichaft in einem Reich= thum vieler Seelen, die ber Scholle gugehören.

Wie spärlich würde überhaupt nach Wegfall der Pflanzen aus dem Reiche der Seelen die Empfindung in der Natur verstreut sein, wie vereinzelt dann nur als Reh durch die

Wälber ftreifen, als Rafer um die Blumen fliegen; und foll= ten wir der Natur wirklich zutrauen, daß fie eine folche Buftenei ift, fie, burch bie Gottes lebenbiger Obem weht. Wie anders bieg, wenn bie Pflangen Seelen haben und empfin= ben; nicht mehr wie blinde Augen, taube Ohren in ber Natur bafteben, in ihr, die sich so vielmal selbst erblickt und empfindet, als Seelen in ihr find, Die fie empfinden; wie anders für Gott felbit, ber bie Empfindungen aller feiner Geschöpfe gewiß in einem Busammenspiel und Busammen= flang vernimmt, wenn die Instrumente dazu nicht mehr in weiten Zwischenräumen von einander fteben? wo erlebt man das bei einem Conerte ber armen Menschen; nun will man ce bei bem reichen Gott fo finden. Ift es nicht schöner, größer und herrlicher, zu benten, bag die lebendigen Baume bes Balbes felber wie Scelenfacteln gegen ben Simmel leuchten, als daß fie blos im Tobe in unferen Defen Belle geben. Und barum follten fie erft fo prangend in die Sohe machsen? Die Sonne felber fann die Welt nicht bell machen, ohne Seelen, Die ihr Leuchten fpu-Wie feelendammerig wurde es also im sonnenbeschie= nenften Walbe febn, wenn bie Sonne nicht auch Seelen ber Baume zu icheinen vermag. Vermag fie es aber, fo ift ein Wald wie ein lebendiger Brand vor Gott, ber ihm feine Natur erhellen hilft. Und wird ber Baum bereinst wirklich verbrannt, entweicht nur gleichsam gulett noch in äußerlich fichtbarer Flamme, was fo lange innerlich für Gott und für fich felber glübte.

Freilich fonnen wir uns bas nur fo benten; wir feben

boch unmittelbar nichts von jenen Seclenssammen der Natur; aber da wir's denken können, warum wollten wir es nicht? Es zwingt uns auch Niemand, unfer äußeres Auge vor äußeren Lichtern aufzuthun, uns an äußeren Flammen zu wärmen. Warum thun wir's doch? Weil's uns so viel besser gefällt, als im Dunkeln und Kalten zu sitzen. Nun wohl, in einer dunkeln und kalten Natur sitzen wir auch, wenn wir nicht das innere Auge des Geistes aufthun wollen vor den inneren Flammen der Natur. Gefällt es freilich Jemand besser sicht zu thun, wer kann es wehren? Und doch wie Vieles ist, was es uns wehren sollte!

Ueberblicken wir einmal im Zusammenhange ben gan= gen Lebenstreis ber Pflange: wie die Safte in ihr fo reg= fam quellen; wie es fie brangt, Augen und Zweige zu trei= ben und raftlos an fich felber zu gestalten; wie fie mit ber Krone gen Simmel und mit ber Wurzel in die Tiefe trachtet, felbstmächtig, ohne daß fie Jemand borthin zoge ober ben Weg ihr babin wiese; wie fie ben Frühling mit jungen Blättern, ben Serbst mit reifen Früchten grüßt; einen langen Winter fcblaft, und bann von Frifdem zu fchaffen beginnt; im Trodnen bie Blätter hangt und in ber Frische fle aufrichtet; fich am Thaue erquickt; als Schlingpflanze umberfriecht, die Stüte zu suchen; - wie die Blume erft in ber Knospe ftill verborgen ruht und dann ein Tag kommt, wo fie fich bem Lichte öffnet; wie fie Dufte auszuftrömen beginnt und in Wechselverkehr mit Schmetterlingen, Bienen und Rafern tritt; wie bas Gefdlecht in ihr rege wird; fie Morgens fich aufthut, bes Abends ober bor bem Regen

schließt; bem Lichte zuwendet; — und es beucht mich, daß es uns boch schwer fallen sollte, biesen ganzen schwellenden und quellenden, an innerem und äußeren Wechsel so reichen, Lebenskreis vergeblich, öde, leer für die Empfindung zu benten.

Freilich find es nicht Zeichen ber Empfindung eines Menfchen, einer Rate, eines Sperlings, eines Fifches, eines Frosches, eines Wurmes, was wir hier erblicken; es find Beichen ber Empfindung einer Tanne, einer Beibe, einer Lilie, einer Relte, eines Moofes. Aber bas Seelenleben ber Pflanzen foll ja bas ber Thiere nicht wiederholen, fon= bern ergänzen. Und ift nicht boch genug Analogie in jenen Lebenszeichen fogar mit unseren eignen, um bie Bflangen noch als unfere Seelenverwandten anzusehen; waren wir nur nicht fo übermäßig ftolg auf unsere Beine, mit benen wir über fie hinlaufen und fie baniedertreten, als reichte es ichon hin, Beine zu haben, um auch einer Scele ben Vorrang abzu= laufen. Ja könnten die Bflanzen laufen und ichreien wie wir, niemand fprache ihnen Secle ab; alle jene mannigfal= tigen und garten und ftillen Zeichen von Geele, Die fie von fich geben, wiegen uns nicht fo viel, als jene groben, die wir an ihnen vermiffen; und boch find die Pflanzen mahrschein= lich blos ftumm für uns, weil wir taub für fie find. Doch fagen wir felber von einer Pflange, die in ber Durre fteht, fie febe traurig aus, fie ledze, fchmachte. Sollten benn aber wir mehr von bem Trauern, bem Ledzen, Schmachten jener Pflanze fühlen als fie felber, die wir vielleicht gang ver= gnügt babei aussehen, mabrend fie bie Blätter hangt und

im Begriff ist zu vergehen? es scheint ihr boch nach allen Beichen näher zu gehen als uns. Und warum sagen wir nie eben so von einer künstlichen Blume, daß sie uns anlache wie eine lebendige, sei ste auch noch so ähnlich der lebendigen? Warum anders, als weil wir nur in dieser nicht in jener eine wirklich lachende Seele ahnen. Christus schalt die Juden, welche Zeichen und Wunder verlangten, um zu glauben; sind wir nicht schlimmer als die Juden, die wir die Zeichen und Wunder einer lebendigen Seele wirklich sehen, und bennoch nicht an sie glauben wollen? Was wollen wir denn sonst noch sehen, um zu glauben?

Führen wir uns nun einmal von allen Momenten jenes Lebenstreises einen naher vor Augen und Gemuth, ben, wo fich die Blutenknospe eben aufthut.

Wie drängte vorher Alles im Leben der Pstanze nach diesem Moment hin, und wie scheint es abgesehen auf eine mächtige, plötzliche, herrliche Ueberraschung derselben, wenn sie nun aufbrechend das, was sie erst blos im Dunkel erstrebte, erarbeitete, ohne noch recht zu wissen, was es gelte, auf einmal im offenen Kelche als Geschenk von Oben in vollem Gusse empfängt, ein Borbild dessen, was wir einst für unsere Arbeit um das Höchere aus dem Höcheren empfangen werden, wenn die Secle auch unsern Leib durchbrechen wird. Ober vergleichen wir es jetzt nur mit irdischem Geschehen! Thut sich wohl die Blume anders gegen das Licht auf als das, was auch am Menschenleibe wie eine bunte Blume erscheint, als das Auge sich zum erstenmale gegen das Licht öffnet. Faltet sie wohl ihre verschlossenen,

in ber Anospe zusammengepacten, Blätter anders aus einander als ber Schmetterling feine erft verschloffenen, in ber Buppe zusammengepackten Flügel. Meint man, bie Natur hat uns im aufbrechenden Auge und im aus= brechenden Schmetterlinge wirkliche Empfindung, in ber auf = und ausbrechenden Blume blos äußere Zeichen ber Empfindung gegeben; wir feien es, bie erft Empfinbung bichtend babineinlegten? Alls wenn bie Natur nicht mächtiger und reicher und tiefer mit bichtender Rraft begabt ware als wir, wir ihr etwas schenken konnten, was fie nicht schon viel herzinniger in sich trüge, nicht all unser Dichten felbst erft ein schwacher Abglang von ihrem Fühlen wäre, worein freilich unseres selbst auch mit eingeht, aber boch nicht allein eingeht. So viel Befühl, als wir uns in der erbluhenden Blume benfen mogen, hat fie gewiß wenigstens, ja gewiß mehr; jeder, der nicht eine Empfindung heuchelt, hat fie ja tiefer und voller, als ein Underer fie ihm ansehen fann.

Dennoch meine ich nicht, es seh nur in der Blütezeit, daß die Empfindung der Pflanze erwache, was wohl Manche, die recht freigebig gegen sie zu sein glaubten, ihr zusgestanden haben. Und noch überdieß sei es ein recht dunkses Ding, das bischen Empfindung, was da lebendig werde, wohl dunkler als unsere dunkelsten Traumworstellunsen. Aber die Stärke und Klarheit für jetzt beiseite gesetzt, warum soll ich nicht glauben, daß, wenn die Pflanze in der Blüte empfindet, sie auch vor der Blüte empfindet, wenn ich nicht bezweisle, daß der Schmetterling, der als Schmetsterling empfindet, auch schon als Raupe empfindet. Die

Pflanze vor dem Blütezustande ist aber gewissernaßen in einem ähnlichen Verhältnisse gegen ihren künftigen Blütezustand. Es erwachen nur mit der Blüte neue Sinne und Lebenstriebe in ihr, welche alle bisherigen überwachsen, Säfeten und Kräften eine andere Richtung und Nutzung ertheisen, womit dann freilich ihr ganzer Lebenszustand ein andere rer wird.

Um eine fleine Abschweifung zu machen, find Blumen und Insecten, insbesondere Schmetterlinge, überhaupt recht merkwürdige Parallelen zugleich und wechselseitige Ergan= gungen, nur bag die Blume ihre frühere Lebensstufe , indem fie biefelbe überfteigt, noch als Bafis unter fich behalt, mab= rend ber Schmetterling feine frühere Lebensftufe ganglich abgestreift, ober richtiger, mit fich und in sich aufgehoben hat. Die Pflanzenseele baut fich ihren Leib als eine Treppe, beren Gipfel die Blüte ift, die untern Stufen bleiben; ber Schmetterling fliegt icheinbar über feine frühere Stufe empor, trägt fie aber im Grunde mit fich in die Lufte und macht fie eben baburch zu einer höhern, begwegen verschwindet fie tiefere. Die Raupe lebt von dem Kraute, bas als ihr Bild ift, ber Schmetterling von ber Blute, die fein Bild ift. Go ichließen beibe, Schmetterling und Pflanze, erft zu= fammen ihren Lebenscirfel ab. Gine Erinnerung an bas Jenseits mag fich wieder baran knupfen. Die Raupe findet bas, womit fie fich im niedern Buftande beschäftigt hat, auf bobere Stufe achoben in einem höhern Lichtreiche wieder; fo mag ber Menfch ben Lebensfreis, in dem er bier lebte, auch bereinst auf höbern Buftand gehoben wiederfinden; aber

wie der Schmetterling dann über tausend andere Blumen schweisen dars, mag es dereinst mit uns sein. Der Pflanze mag es wehe thun, wenn die Raupe an ihren Blättern nagt. Sie denkt gewiß: die böse Raupe! Wenn dann aber der Schmetterling zur Blüte kommt, mag es ihr so süß thun, wie es ihm thut. Hätte nun aber die Pflanze die Raupe nicht früher mit Schmerzen genährt, könnte der Schmetterling dereinst ihr nicht Lust bringen. So können wir uns denken, daß das, was wir im jezigen Leben mit Schmerzen Andern opfern, uns einmal im künstigen Leben in Lust von Engeln zurückgebracht wird. Wenn wir uns aber dächten, die Blusmen im Garten empfänden eben auch nicht mehr wie Bapiersblumen, so wäre es auch freilich nichts mit diesen und andern schönen Bildern; diese Bilder wären selbst Papierblumen.

Wie Vieles in der Natur ungenoffen bleiben möchte, wenn nicht der Pflanzenkelch der Kelch ware, es zu schöpfen, können wir, die selbst nicht aus diesen Kelchen trinken, freilich schwerlich ahnen; aber Nanches liegt doch auch uns offen genug vor, es von unserem Standpuncte zu übersehen. Fassen wir von ihrem oben flüchtig gezeichneten Lebenskreise noch ein paar Buncte näher ins Auge.

Welch' Thier macht fich aus einem Thautropfen etwas; ce schüttelt ihn ab und verkriecht sich vor dem Regen. Auch wir schelten, muffen wir im Thaue waden, pflanzen Regenschirme auf, uns vor dem Regen zu schützen; die Pflanzen dagegen sind wie Schirme aufgepflanzt, ihn aufzusangen; jedes Blatt breitet sich dazu aus, macht sich wohl gar hohl dazu; blos die Blüte, mehr für ein Leben im Lichte be-

stimmt, ist geneigt, sich gegen ben Regen zu schließen, um sich nachher besto schöner wieder zu öffnen; die ganze Pflanze giebt nach Thau und Regen die Zeichen der Erquickung. Aber all das gilt uns nichts. Was wir Erquickung der Pslanzen nennen, soll blos ein verschönernder Ausdruck für das Ausschwellen eines schwammigen Zellgewebes sein; Regen und Thau blos da sein, um eklig naß zu machen.

Der Landmann freut sich freilich auch über den Regen, weil er sonst um seine Aernte kommt, und wir, weil uns der Regen den Staub löscht und der Natur ein frisches Ansehen giebt; aber daß ist doch nur mittelbare Freude; erspart uns noch nicht die Frage nach Wesen, die sich auch unmittelbar an Thau und Regen freuen. Nun past aber beides auß Schönste zusammen. Der Landmann freut sich, weil der Regen das Gedeichen seiner Saaten beförsdert und so ein fernes Mittel seiner Lust wird; nun wohl, die Saaten werden sich eben ihres eigenen Gedeichens unmitztelbar dabei freuen. Wir freuen uns, wenn der Staub von Wegen und Feldern weggewaschen wird; es ist wieder ein fernes Mittel, unsere Lust zu fördern; was an diesen Wegen und auf diesen Feldern wächst, wird sich unmittelbar freuen, daß der Staub von ihm selbst weggewaschen wird.

Nichts hindert, sich zu benken, wenn es einmal keiner Nerven zur Empfindung bedarf, daß, wenn das Thautröpfchen Morgens auf der Pflanze liegt, sie es wie einen Stralspunct der Kühlung fühle, und wenn dann die Sonne aufsteigt, sie das Sonnenbildchen darin wie einen Stralpunct der Wärme fühle, und dann fühle, wie es den Thau allmälig

wegleckt. Ein niedliches Spiel von Empfindung, was auf einem Thierpelz eben nicht stattsinden kann; deßhalb schüttelt eben dieser Belz den Thautropsen ab; deßhalb macht die Bflanze ihre Hande hohl dagegen. Der Glanz und die Bracht, welche die beperlte Wiese äußerlich für uns hat, ist, denke ich, blos ein äußerlicher Abglanz von der Scelenfreude, welche sie innerlich hat. Es ist so viel schöner, sich zu denken, daß es so sei, nun aber sinde ich auch nicht das geringste Hinderniß zu denken, daß es so wahr sei. Und warum sollten wir es vorziehen, einen Seelentrank für bloßes Wasser zu erklären, wenn es uns frei steht, aus Wasser einen Seelentrank zu machen.

Wie mit Thau und Regen, mag es mit bem Winde Es würde viel mehr davon umsonst verweben, wenn die Pflanzen nicht mehr von seinem Weben als wir vernäh= Darum schützen fie fich burch feine Saufer, feine Mäntel, feine Schlupfwinkel bagegen, fondern ftehen frei draußen, beugen fich und neigen fich, schwanken und gittern im Winde. Daß fie in die Erde festgewachsen find, giebt bemselben noch einen gang andern ftarkern Ungriff auf fie als auf uns; bis in die Burgeln reicht die Erschütterung und jedes Blatt bebt und rauscht. Ich meine, dag die Pflange bierbei wohl noch ein stärkeres Gefühl bavon tragen mag, als wenn ber Wind uns durch die Saare fahrt. Unfere Saare find todte Theile unferer felbit; bie Blätter ber Pflangen aber lebendige; unfere weichen, mit Gelenken gegliederten Theile find nicht fo geeignet, die Erschütterung aufzunehmen und durch fich fortzupflangen, als ihr fteifer Stamm ober

Stengel. Wir baben nur ein fleines Trommelfell in uns, was fest ausgespannt ift und von ben Luftwellen erzittert. Die Pflanze ift burch und burch ein foldes Trommelfell, auf das der Wind trommelt; und hören wir die Tone äußer= lich im Saufen bes Windes durch bas Laub ber Bäume, wie anders mag die Pflanze das innerlich empfinden. bente baran, daß ce Niemand außer uns hört, wenn wir eine harte Brodrinde kauen, während wir ce innerlich fehr ftark boren. Selbst bei fdeinbar rubiger Luft, wenn es schneit, seben wir die Schneeflocken auf und ab, bin = und herfliegen. Was fpuren wir von diefer Luftbewegung? wir haben keine Organe bazu. Die Pflanze ift wohl ganz Organ dazu; die kleinste Bewegung ber Luft bringt doch eine leichte Erschütterung und Biegung an ihr hervor, die durch bas Ganze wirft; benn nicht blos die Erschütterung, auch Die Biegung thuts. Wird hier ein Blattden gebogen, fo wird zugleich ein Weg zugeschnürt, und die Gafte muffen burch die ganze Pflanze, fei's auch noch fo wenig, anders geben. Raufcht ber Wind ftarter burch ben Wald, ergreift fogar uns felbst schon gang unwillfürlich bas Gefühl, ber Geift ber Natur rausche hindurch. Und in Wahrheit find uns nun bie Baume und Blumen Saiten einer großen Seelenharfe geworden, die der Wind fpielt. Jede Saite flingt anders baran, weil jede anders bazu gebaut ift, und Gott wird das allgemeine Spiel in fich vernehmen.

Denken wir weiter an den Duft. Wie füß erscheint er und; aber foll aller Duft verloren sein, der nicht zufällig in eine unfrer Nasen kommt; diesen kleinen Theil von une, in-

beg bie Blume gang Weihrauchgefäß ift? Jeber fühlt wohl, ce ift etwas unbeschreiblich Reizendes, Liebliches im Blumen= duft; aber es bleibt doch für Jeden eine unbeschreibliche De= benfache : wir fosten mehr von feiner Lieblichkeit, als wir fie zu genießen wiffen, und nicht eine Minute lang mögen wir Die Nase über eine Blume halten, so haben wir es fatt und geben weiter; inden duftet die Blume fort und fort, als batte fie ein beftandiges Gefchaft zu erfüllen. Ift es ein Rauchopfer, Gott gebracht? aber was fann Gott ein Opfer bienen, bas ihm nicht bon einer Seele gebracht wird? Uner= flärlich, mehr als halb vergeblich Alles, wenn das Duften ber Blumen blos um Andrer, nicht auch um ihrer willen, ja nicht viel mehr um ihrer willen ba ift; wenn bas, was wir, die dem Blumenleben fo außerlich gegenüberstehen, von feiner Gußigfeit genießen, mehr als ein ferner Abklang beffen ift, was in bem Blumenleben felbst davon genoffen wird. Wer hörte jemals ein fußes Lied fingen, von weldem ber, ber es fang, nicht mehr fühlte als ber, ber es borte, zumal wenn es nicht eine verwandte Seele ift? Wer= ben wir nicht also auch meinen, daß die Blume das inner= liche Erarbeiten und Ausströmen bes füßen Duftes aus ih= rem Innern mit größerer Innigkeit empfindet als wir fein äußerliches Buftrömen? Nun gießt ein Relch noch überdieß biesen Duft in taufend andre Relde, und ein Reld empfängt ihn wieder von taufend andern Relden. Als unfichtbarer Nebel zieht ber Duft von Blume zu Blume, und ber Wind weht ihn noch weit über Secken und Feldmarken hinaus. Ift auch dieß vergeblich? Wird nicht erft hiermit vollends

erklärlich, warum die Blumen fort und fort duften, indeß Niemand im Garten geht? fie felber geben damit zu einan= ber, indeg fie fest zu fteben icheinen. Jede Blumenfeele mag burch bas, was von den andern Blumen an ihr Fenfter rührt, eine Empfindung bon dem empfangen, was in jeder andern Blumenfeele vorgeht; wie die Worte, die wir hören, entsprechende Empfindungen in uns erzeugen, als die find, mit benen fie Undre aussprechen. Auch Worte find nur aus bem Innern begeistete finnliche Boten, warum follten es Dufte weniger fein? Worte fur uns, Dufte fur die Bflangen; die nun freilich nicht fo Berftandiges werden gu über= tragen wiffen als Worte; aber giebt es blos ein Denken mit und in Undrer Seelen binein, nicht auch ein Empfinden? Zwar giebt es auch geruchlose Blumen, aber nicht auch ftumme Thiere? Freilich sehen wir keine besondere Rase an ber Blume zum Riechen; aber wie fie ganz als Reld gebaut ift, Duft auszuströmen, erscheint fie auch gang bagu gebaut, ihn wieder zu empfangen, fo frei und weit und offen und einfach breitet fie fich bagu aus. Bedenken wir nur, bag wir ja nicht im Geringsten wiffen, was unfere eigene innere Ra= fenfläche befähigt, zu riechen, warum follte nicht die innere Blumenfläche eben so gut bazu befähigt fein?

Bei uns und ben Thieren liegt bas Geruchsorgan verstectt; bafür haben wir in ben gewundenen Nasenmuscheln besondere Borrichtungen, die geruchsempfangende Oberfläche zuvergrößern; in ben Pflanzen bedurfte es folcher Künsteleien nicht, eben weil die ganze Blume für das Aufnehmen der Gerüche offen liegt. Was mehr felbstftandig einen Hauptzweck erfüllt, kann es stets in einfacherer klarerer Form thun, als was sich als Nebentheil Anderm unterordnen muß.

Der Geruch führt uns weiter zum Geschmack, und warum follten wir ben Pflanzen nicht auch biefen gutrauen in ihrer Weise, ba so Vieles ungeschmeckt bleiben wurde in ber Natur, wenn es nicht eben die Bflanzen fdmeckten? Der Mensch, bas Thier genießt felbst nur Pflanzen und andere Thiere; die Pflanze genießt Alles, was Menfchen und Thiere nicht mogen; ja am liebsten bas, was biefe am meiften ver= fcmaben. So haben wir auch bier wieder ein fich Erganzendes, wenn außer dem Thiere noch die Pflanze zu fchmetfen vermag, und nur ein Salbes, wenn fie es nicht vermag. Nun sehen wir noch überdieß, daß jede Pflanze je nach ihrer Natur eine Auswahl trifft unter ben Rahrungsftoffen. Mus bemfelben Boben nehmen verschiedene Bflangen Berschiedenes auf; die Lehre vom Fruchtwechsel beweift es ins Große; Versuche ber Naturforscher haben es im Aleinen bewiesen. Richt jeder Bflanze schmedt baffelbe, wie nicht jedem Thiere daffelbe fcmedt. Freilich hat die Pflanze wieder feine Babne, feine Bunge; aber ift nicht jede Burgelfafer, jedes Blatt, womit fie die Nahrung koftet und aufleckt, eine Bunge? benn man weiß, daß fle durch bie Blatter fich fo gut nährt als durch die Wurzeln. Und wozu die Nahrung kauen, wenn fle folde ohne Bahne zu bewältigen weiß?

Sagt man etwa: daß die Pflanze sich von todten unsorganischen Stoffen nährt, spricht doch nicht so dafür, daß sie eine lebendige Empfindung davon zu tragen vermag wie das Thier, das schon organisch gewordene Stoffe genießt? Die Pslanzen bereiten blos das Todte zum Uebergange ins Leben vor; aber dieser Proces steht selbst noch auf der Zwi-

schenftuse zwischen Leben und Tod. Ich frage dagegen: verstäth es nicht mehr Lebensfraft, das Todte lebendig machen, als Lebendiges wandeln? Die Pstanze macht aus roher Erde, Wasser, Luft und faulen Stoffen herrliche Gestalt und Farbe; das Thier hat nur weniger noch zu thun, um den schon so dem Leben anheimgefallenen Stoff dann in sich zu wandeln. Ueberall aber sehen wir, daß ze fremdartiger etwas zum Organismus tritt, ze größere Lebensansstrengung also gebraucht wird, es zu bewältigen, um so geneigter ist es, Empsindung zu erwecken. So, meine ich, haben wir, die Gesehe unsres eignen Organismus betrachtend, nicht weniger, sondern eher mehr Empsindung in den Pstanzen bei Verähnlichung der Nahrungsstoffe zu suchen als in uns.

Fassen wir endlich das, was für die Pstanze das Söchste sein mag, das Licht, nochmals ins Auge. Auch unser Auge ist für das Licht empfänglich; dieses bleibt nicht ungenossen, wenn auch die Pstanze nichts davon genösse. Aber wie ganz anders mag es noch von der Pstanze genossen werden, dezen ganzes Leben sich im Lichtleben gipfelt. Wer von uns mag mit geradem Blicke in die Sonne schauen? Nicht die Sonne, nur was sie ansieht, wagen wir anzusehen. Ja, wenn sie uns auf den Scheitel scheint, setzen wir Sut oder Mütze auf. Es ist im Ganzen ähnlich mit den Thieren. Selbst der Adler, indem er nach der Sonne fliegt, zieht seine Nickhaut über das Luge. Die Blume aber thut sich ganz und gar gegen das Licht auf, ja wird durch das Licht mit aufgethan; je mehr das Licht auf sie scheint, desto mehr

thut sie sich auf, indes wir unser Auge um so mehr dagegen schließen; und sie gedeiht herrlich und freudig darin, wenn ihr nur nachher wieder die Labung des Regens und Thaues wird. Aber wir lassen das Alles wieder nicht für genossen gelten. Es soll blos Wesen geben, die neben der Sonne weg sehen, sich in den Abfällen des Sonnenscheins sonnen dürsen. Ich meine aber vielmehr, wer nur neben der Sonne weg sehen mag, beweist eben damit, daß ihm ihr Glanz mehr Nebensache ist als dem, wer gerade hinein sehen will.

Es ift wahr, die Pflanze hat wieder nicht ein Auge, gebaut wie unseres; nicht Vorrichtungen, daß ein Bild ber Gegenstände in und auf ihr entstehe wie in unserm Huge. Aber wozu braucht fie cs? Sie hat eben nicht nach den Ge= genständen zu laufen, nicht banach zu langen wie wir. Dazu muffen wir uns freilich durch ein Bild ber Gegenftande lei= ten laffen. Bu ihr kommt Alles von felber, was fie braucht. Statt aber an ben Wegenftanden, die die Sonne befcheint, freut fie fich ber bescheinenden Sonne felbit, und zugleich felbft ber fonnenbeschienene Gegenstand zu fein. Statt ein buntes Bild der Gegenstände auf fich malen zu laffen, wie auf unfrer Nethaut geschieht, malt fie fich felbst bunt im Sonnenstrale, verleiblicht diesen, so zu fagen, in fich. Licht wird Pflanze; sie zwingt ihm Farbe ab; er kocht in ihr Neftar und Duft; es gahrt, es schwillt alles in ihr; fie ent= brennt in ihm zu einem erhöhten Gefühle ihres eignen durch= leuchteten Daseins, und wird hierin zugleich ber Wirfung eines Bochften über fich in fich inne. Gie fchaut, indem fie

in die Sonne blieft, fo zu fagen, ihren Gott von Angesicht zu Angesicht in Fülle seines Glanzes, und die Sonne ist ja auch wirklich ein leuchtendes Auge Gottes, in das sie schaut und womit er sie wieder anschaut.

Schon Schelling fagte: hatte die Bflanze Bewußt= fein, fie würde bas Licht als ihren Gott verehren. Run, hat fie auch fein gleich entwickeltes Bewußtfein, wie bas unfre ift, mag fie bod im Stral ber Sonne ein Befühl gewinnen, was fie ebenfo über ihre früher gewohnte Sphare erhebt als uns die Aufnahme des Göttlichen in das Gemüth. - Folgende gar hubiche Bemerfung las ich in Segels Naturphilosophie (S. 425): "Abends, wenn man von der Morgenseite auf eine blumenreiche Wiese tritt, fieht man wenige, vielleicht keine Blumen, weil alle ber Sonne zuge= wendet find; von der Albendseite prangt bann Alles voller Blüten. Auch am Morgen auf der Wiefe, wenn ce früh ift, fiebt man, bon Morgen fommend, feine Blumen; erft wenn die Sonne wirft, fehren fie fich gegen Morgen." -Ift das nicht gang als wenn die Blumen ber Wiese ge= meinschaftlichen Abendgottesdienft hielten, und bann, noch mit bem Gefichte gegen Gott gewendet, einschliefen. Aber Gott will fie nicht fortschlafen laffen; fie follen immer wieder im Suchen Seiner und im Mitgeben mit Ihm ihre Freude finden. Darum geht er Nachts beimlich hinter fie herum und wectt fie Morgens mit einem allgemeinen Scheine, und fragt : wo bin ich? und jede breht ben Ropf, bis fie ihn ge= funden, und geht nun Tages über mit ihm.

Es ift wahr, nicht alle Pflanzen blicken mit den Blu-

men geradeswegs in die Sonne ; wie viele find, die fich nei= gen; ja einige giebt ce, bie fie Albende öffnen und bes Morgens oder bor dem Morgen ichließen. Man bente an bie Ronigin ber Macht*. Aber es ift auch nicht gefagt, daß jedes Individuum und jede Art im Blumenreiche es zum höchsten Gipfel bes Lichtlebens bringe; bas Söchste in ihrer Art erreichen auch ber Menschen nur Wenige. Wie wenige find, die ihre Seele gang zu Gott wenden, wie we= nige werben verdienen, ihn bereinft gang zu ichauen. Es ift genug, daß doch im Blumenreiche die Gelegenheit geboten ift, zum größten und höchften Bollgenuß des Lichtes zu gelangen, fonft aber nirgends. Manche Blumen mogen zu empfindlich gegen das Licht fein, wie manche Rachtthiere; aber ber Umftand felbft, daß jede Blume fich hierbei anders und eigenthümlich verhält, wie jeder Mensch und jedes Thier fid eigenthumlich verhalt gegen ihre Empfindungs= reize, spricht bafur, bas Licht sei auch wirklich ein folcher Reiz für die Pflanzen.

Wie viel mehr Bedeutung das Licht für die Pflanzen haben mag als für uns, ergiebt fich, außer der Richtung die fie gegen daffelbe annehmen, namentlich daraus, daß es so viel mäch=

^{*} Die Königin der Nacht, Cactus grandistorns, öffinet sich um 7 Uhr Abends und schließt sich ungefähr um Mitternacht; mit dieser einmaligen Blüte ift es abgethan. Die Blüte des Mesembryanthemum noctistorum dagegen öffinet sich mehrere Tage hinter einander Abends um 7 Uhr und schließt sich gegen 6 oder 7 Uhr Morgens wieder. Auch giebt es noch andere dergleichen Blumen. (Decand. Physiol. der Pflanzen II. S. 27. 28.).

tiger in ihren gangen Lebensproceß eingreift als ben unferen. Wir wachsen nicht anders, wir athmen nicht anders im Lichte als außer bem Lichte. Spurlos und wirfungelos gleitet ber Sonnenftral über unfere haut bin; nur bas Aluge ift für seinen Reiz empfänglich. Aber die Pflanze fpurt über ihre ganze Oberfläche ben Reiz bes Lichts, wie ben Mangel biefes Reiges. Er ift es, ber fie ergrunen, er ift es, ber fie erblühen macht; benn ohne Licht bleibt alles Kraut fahl, will keine Blüte fich entwickeln. Ohne Licht ftoctt ihre Ausdunftung, das Rraut hört auf Lebensluft von fich zu geben, die Sproffen werden fcmal und lang und bleich, ftatt fraftiger berber und bitterer Stoffe erzeugen fich nur fabe und füßliche. Jeder andere Farbenftral hat anderen Ginfluß auf den Lebensproceg ber Pflanzen. Dabei führt die Blüte ein gang ander Leben im Lichte als bas grune Rraut; fie athmet anders darin*, färbt sich anders darin, entfaltet sich anders darin. Run finden wir an uns felbst, daß, je wich= tiger und nothwendiger ein Reiz für Erhaltung und Ge= beiben bes Lebens ift, besto mehr banat auch von seinem Mittelmaß, Mangel oder Ueberfluß das normale Lebensgefühl oder das Servortreten besonderer Bedürfniggefühle ab, welche mit bem Mangel oder Ueberfluß des Lebensreizes in Beziehung fteben; besto bestimmter wird überhaupt jede Aban= berung des Reizes empfunden. Somit können wir auch poraussegen, daß das Licht die wichtigste Bedeutung für die

^{*} Die Blute verzehrt Sauerstoff im Lichte, mabrent bas Kraut folden entwickelt.

Empfindung der Pflanzen haben werde, und zwar eine anbers geartete für die Blüte als die Blätter.

Man könnte zwar meinen, ber Umftand, baf bie Blume fid fo offen und gefahrlos bem Sonnenftrale barbie= tet, spreche gerade am meiften gegen eine erhebliche Empfind= lichfeit berselben für bas Licht; benn bag wir unfere Mugen= liber geblendet gegen bas Sonnenlicht ichließen muffen, gilt uns eben als bas beutlichfte Beichen einer großen Empfind= lichkeit dafür. Aber feben wir naber zu, fo ift es ftatt einer größern Unempfindlichkeit nur eine größere Schonung ber Empfindlichteit, was wir bei ben Pflanzen anzuerkennen haben. In der That hängt das leichtere Ertragen des Sonnenlichts von Seiten ber Pflanze nur bavon ab, bag ihr bei ihrer allverbreiteten Reigbarkeit für bas Licht nicht auch noch für eine einzelne Stelle ein folder lichtconcentrirender Apparatzugege= ben ift wie uns in bem Linsenapparat bes Auges. Indem dieser das Sonnenbild mit Macht auf unsere Nethaut, die einzige bei uns für bas Licht reizbare Stelle concentrirt, fpuren wir freilich eine gewaltige Blendung; Die Bflange bietet fich ohne fold Brennglas bem Lichte überall reigbar bar, ift aber eben beghalb ber Ueberreizung einer einzelnen Stelle nicht fo leicht unterworfen. Wir fteben fo in aewiffer Beziehung gegen fie gar febr im Nachtheil. Denn wir haben das Vermögen, Licht zu empfinden, unferem gro-Bern Theile nach verloren, find nur noch zu einem Studden Auge; bem Stücken mußte nun fünftlich zu Gulfe ge= fommen werden, fo erhielten wir die Brillenglafer unferer Mugen; diefe Gulfe wird boch aber wieder leicht zu viel.

und bagegen brauchte es wieder fünstlicher Abhülfen. Für ben offenen einfachen freien Verkehr der Pflanze mit dem Lichte bedurfte es dagegen weder künstlicher Sammlungs=, noch ängstlicher Schuß= und Corrections=Maßregeln. Frei= lich ist jenes Kunststück des Auges uns noch von anderm Werthe als blos das Licht zu sammeln, auch es zum Bilde zu ordnen; aber eben nur für uns ist es von diesem Werthe, der für die Pflanzen keiner wäre.

Nach Allem wird man fagen: aber wie, das Höchste, was zu beanspruchen, wäre doch wohl nur, der Pstanze, die doch jedenfalls tieser stehen wird als wir, einen Anklang unserer Empsindung beizulegen; nun soll ste gar so Vieles stärker und reicher empsinden als die Menschen und Thiere! so stünde ste ja vielmehr höher als wir; wir sollen es viel= mehr senn, die nur diese und jene Anklänge von dem empsin= den, was ste allseitig, voll empsindet.

Und in der That glaube ich, daß die Pflanze höher steht als wir, nur in einem niedern Reiche. Gben weil ihr ein höheres Scelenleben sehlt, mag das niedere, das Sinnesleben bis zu einem Grade der Entwickelung bei ihr gediehen sein, der uns sehlt. Bei uns hat das Sinnesleben
dem höhern Leben nur zu dienen, bei der Pflanze treibt es
selbstständig sein Geschäft. Man irrt, wenn man meint,
daß die Natur ein Geschöpf schlechthin in jeder Beziehung
tieser stellt als ein andres. Thut sie's im Ganzen, ist's
boch nur, um die tiesere Stuse zu einem Gipfel sür sich zu
erheben. So überstiegt die Schildkröte doch in mancher
Beziehung den Adler; sie riecht das Wasser, ohne es zu

feben; und ber Solzwurm weiß und empfindet Manches beffer als ber Menfch; er ift eben ba, daß auch bas Solz geichmedt werde, wogegen bes Menschen Bunge ftumpf ift. Ich meine, die Bflanze lebt jo recht beständig und unabge= ichloffen mit Erbe, Baffer, Luft und Licht, daß fie wohl auch für bie Empfindung von allen Beränderungen barin gang aufgeschlossen fein mag; rühren boch wirklich alle in ihren Lebensprocef binein. Aber wie fie mit all ihrem Thun nicht weit durch ben Raum greift, mag fie auch mit ihrer Empfindung nicht weit durch die Zeit greifen, nicht vor= noch nach= noch um fich benten, nicht benten überhaupt, fondern dabin leben in ber Gegenwart, finnlich empfangend und gegenstrebend. Auch Borftellungen in bestimmten Bilbern mogen ihr abgeben. Ich beute biefe Stellung ber Pflanzen hier nur an; es wird fich später (XIV) noch mehr barüber und dafür fagen laffen. Gewiß ift, daß, wenn wir blos ein paar Spuren Empfindung für die Bflanzen retten wollen, von den stärksten und schönsten Gründen für ihre Scele auch nur Spuren übrig bleiben; ja es nicht mehr ber Mühe werth ware, noch davon zu sprechen. Denn das ficht man ja wohl, bag biefe ftartften und ichonften Grunde in ber Schönheit und bindenden Rraft einer in fich gufammen= bangenden reichen lebendigen Naturanschauung liegen, welche uns entsteht, wenn wir ein entfaltetes Seelenleben nach allen den Beziehungen, wo das Menschen = und Thierleben eine Lücke, Leere und Unvollendung läßt, ergangend zu ihm bingugufügen wiffen. Und wie groß ware diese Lücke, wenn fle nicht bas Pflanzenreich füllte. Hiermit erft wird bie

Natur zu einer vollen Blume; wir aber wollen ihr die ganze Fülle der Blätter entreißen und nur ein paar Staubsfäden stehen lassen. Und sei's sogar, daß wir vielleicht etwas zu viel in den Pflanzen suchten, so ist's ja nur ein billiger Entgelt dafür, daß man so lange gewiß zu wenig in ihnen suchte.

V. Charafter ber Pflangen.

Nebe Pflanze ericheint und jeder andern gegenüber im Lichte einer individuellen lebendigen Charakter = Berichie= benbeit, die fich freilich beffer im unmittelbaren Eindruck felbft zeichnet, als mit Worten zeichnen läßt. Man be= trachte Aurifel und Primel; fie find von einem Gefchlecht und jede macht doch ein gang ander Geficht. Epheu und Wein erscheinen verwandt und doch welch verschiedener Charafter! Nun gar Fernstehendes: eine Rose, eine Lilie, eine Tulpe, ein Beilden ; - eine Ciche, eine Weite, eine Birke, eine Tanne ; wie scheidet sich das Alles so bestimmt. Und dabei ist doch jebes fo gang einig im Charafter mit fich, fo gang aus einem Guffe. In einer Pflanze Alles gart und fein; in einer anbern Alles üppig voll; in einer Alles streng und steif; in einer andern Alles weich und biegfam; die eine fich spaltend und wieder fpaltend und immer spaltend und spältelnd von Neuem; die andere fich grad' und einfach ftreckend; in man= der zwar Gegenfäte vorhanden, boch biefe wieder zu einem allgemeinen Eindruck gut gebunden. Alle Worte aber er= Techner, Manna.

reichen's zulet nicht; und wie viele Pflanzen giebts, für deren Charafter uns gar kein Wort recht treffend zu Gebote stehen will, indeß er sich doch auf's Bestimmteste bei der Anschauung für unser Gefühl ausprägt.

Es liegt hierin etwas gang Aehnliches als im Charafterausdruck verschiedener Menschen, fo baß fogar gang von felbst die Reigung zu wechselseitiger Vergleichung entsteht. So wird die Rose mit bem blühenden Madden, und bas blübende Mädchen mit ber Rose verglichen; die Lilie steht wie ein weißer Engel unter ben Blumen, und bas reine engelgleiche Mädchen vergleichen wir gern wieder ber Lilie; fo erinnern die eitle Dame und die Tulve; ein bescheibenes Rind und ein Beilchen; ein ftarfer Mann und eine Giche leicht und gern an einander. (Man bente an Freiligraths Gedicht: Die Rache ber Blumen). Umsonst freilich wurde es fein, alle Bflangen=Charaktere in menschlichen Charakteren ober umgefehrt wiederfinden zu wollen; Blumen, Baume find eben feine Menschen; nur hier und ba fällt uns ein pormaltender Bezug ein, ber boch bas Eigenthümliche im Undern weder vollständig ausdrückt noch deckt; aber barauf fommt es auch nicht an, fondern daß überhaupt Charafter-Reichnungen ber Pflanzen und Menfchen fich fo ebenbürtig im Gangen und mit fo lebendigen Bezugspuncten im Gin= zelnen gegenübertreten.

Nun ift ber Charafterausbruck im Menschen nichts Anderes, als der äußere Ausbruck seines inneren See= Ienwesens. Die Einheit und individuelle Eigenthümlich= keit der Menschenseele faßt sich in diesem Ausbruck zu= fammen, tritt an die Oberstäche, spiegelt sich in eine andere Seele hinein. Wie kommen wir dazu, in den Pflanzen einen analogen Ausdruck ohne etwas Analoges, was sich ausdrücke, anzunehmen; die Einheit und individuelle Eigensthümlichkeit von Nichts hier ausgedrückt zu sinden; ein Spiegelbild, wo nichts bahinter, hier zu sehen?

Man fagt, es ift der Ausbruck, das Spiegesbild einer göttlichen Idee, was hier erscheint. Nun ja, aber eben einer göttlichen Idee, wo nichts dahinter. Gerade daß nicht blos ein im Allgemeingeiste Aufgehendes, daß ein Selbst da ist, muß durch den selbstlebendig sich entfaltenden, gestattenden, darstellenden Charafter der Aflanze ausgesproschen gehalten werden.

In der That ganz anders verhält es sich in dieser Hinficht mit den Pflanzen als mit unsern Kunstwerken und Geräthen. Auch an diesen, sollten sie selbst nichts als Lebloses darstellen, kann man freilich etwas individuell Charakterisstisches sinden und was sie aus einem Gusse erscheinen läßt; etwas Feines, Zierliches, Schwerfälliges, Kühnes, Edles, Gemeines, was an ein Geistiges oder Psychisches von gleischem Charakter erinnert. Aber wir wissen, es hat sich aus den Handen des Menschen dahin übergepflanzt; es trägt des Menschen Charakter, weil es von seinem Charakter ausgegangen ist. Aber die Pflanze hat sich selbst gemacht oder ist von Gott gemacht worden, wie der Mensch; ihr Charakterausdruck kann sich also nicht auf eine fremde, sondern nur auf eine eigne Seele beziehen, weil Gott der Schöpfer eigner Seelen ist.

Siermit bangt gusammen, daß bas Intereffe, was wir an ben Blumen im Leben und in ber Poeffe nehmen, ein viel lebendigeres, gemuthlicheres ift, als was wir an einer Statuc, einem Gemälbe nehmen, welche dafür immerhin ein höheres geiftigeres Intereffe beanfpruchen mögen. Dit welcher Sorafalt und Liebe gieht manches Madden ihr Blumchen im Töpfchen am Venfter, und begießt es, und wascht ihm ben Staub ab, und breht es nach bem Lichte, und fragt ben Gartner aus, wie es recht bamit zu machen; eine Aurifel= oder Pelargonienzucht macht Manchem eine ähnliche Freude als einem Andern eine Taubenzucht. Statuen, Gemalbe fonnen unfer Bimmer wohl zieren, unfern Beift bilben; aber felbst nicht so mit uns leben. Man fagt: die Aehn= lichkeit mit bem eigentlich Lebendigen verführt uns; Bflan= gen wachsen und treiben; das fieht wie Leben aus; Bilder und Statuen thun's nicht. Und in der That bas erklärt, aber macht zugleich ben Unterschied; verführt uns nicht, sondern führt uns. Gben weil die Pflanze lebendig aus fich wächft und treibt, bas Gemälbe, die Statue nicht, die blos von frember Sand erwachsen, fann man's auch in Betreff ber Seele voraussetzen: Die Seele, Die in Der Statue liegt, ift blos eine fremde; die in der Blume liegt, eine eigene. Die Ratur hat eben das voraus vor bem Menschen, daß ihre Kunftwerke, d. f. die Thiere, Pflanzen, felbstlebendige find.

Icder giebt gern zu, daß, wenn das Kind nicht eben so ebendig und gefühlsbegabt als die Mutter ware, die Mutter auch keine lebendige Liebe und Freude daran haben könnte. Und so scheint es mir in derselben Verknüpfung

zu liegen, daß wir uns nicht mit so viel Seele für die Blumen interessiren könnten, als wir es thun, wenn ste nicht selbst so viel Seele hätten; unstreitig aber haben sie noch bei Weitem mehr, als unser Interesse für sie verräth; weil doch die Blumen uns nur zu ferne verwandt sind, als daß wir den Ausdruck ihrer Seele so leicht verstehen könnten wie die Mutter den des Kindes. Aber es ist doch noch so viel davon da, um den Schluß für das Mehrere auch anknüpsen zu können.

Will ber Berftand auf alles bas nicht eingehen? Wohlan, so beweisen wir ibm, daß er es unwillfür= lich boch thut. Selbst Philosophen haben, gang ohne ben Gebanken an eine wirkliche Seele ber Pflangen unterzulegen, bas in feiner Art felbstftandige charaftervolle Treiben bes menschlichen Gemuths burch bas analoge ber Pflanzen erläutert, alfo boch ben Ausbruck bes einen im andern wieder= gefunden. " Co wie die Pflange, fagt Lote in feiner Abhandlung über die Bedingungen der Kunftschönheit (S. 55.), aus ihrem Reime alle Theile ihrer Geftalt mit eigner in= wohnender Triebfraft entwickelt, und Wolfen und Winde fie nie zu etwas Underm maden, als ihre Bestimmung war, fo ruht auch jedes einzelne Gemuth völlig auf fich felbft, ein aus bem Gangen gegoffenes Gange, bas zwar außere Ginfluffe in ihren Strudel reißen fonnen, aber nicht in feinem wesentlichen Kerne verändern." - Run wohlan, fage ich, wenn das Gemuth fo in und aus fich treibt wie eine Pflanze, warum fann nicht eben ein Gemuth bas Treibende ber Pflange fein?

Und chenda (S. 38) heißt es: "Mit berselben Neigung ihres gestaltenden Triebes, dem die einfachen Formen der Blätter entsprangen, nur auf einem überhaupt höher geslegenen Boden ihres Wirkens, entfaltet die Pstanze die geisstigeren Gestalten der Blüte und selbst die zusammengesschlossenen Umrisse der Frucht; so wird auch jede Entwickeslung überhaupt als eine allmälige Bereicherung und Vertiefung eines ursprünglichen Gedankens in sich selbst betrachtet werden müssen."

Es möchte leicht sein, in andern philosophischen Schriften Barallelstellen zu den vorigen zu finden, die sich mir nur eben ungesucht bei jetiger Lectüre darboten. Daß sie von einem Schriftsteller herrühren, der überhaupt verständige und finnige Betrachtung zu scharfem Ergebnisse zu verknüpsen gewohnt ift, mag uns übrigens mit dafür sprechen, daß auch hier Berstand und Sinn sich in mehr als zufälliger Weise begegnen.

Bei Mensch und Thier hängt an ber charafteristischen Physiognomie, die ihnen zukommt, auch ein charakteristisch verschiedener innerer Bau, eine charakteristische Ordnung und Beise der Lebensprocesse. Eine verschiedene Seelenwirthschaft bedarf überhaupt einer verschiedenen Körperwirthschaft zum Ausdruck oder Träger, und der allgemeine Zug der Gestalt deutet nur äußerlich die eigenthümlich zusammenhaltende und abschließende Einheit dieser inneren Wirthschaft dem Auge an. Und ganz so wie mit Mensch und Thier ist's auch mit der Pflanze. Ein menschlicher Zeichner zwar führt wohl alle seine Gestalten, wie charakteristisch verschieden sie sein mögen, mit Schaffirungen in derselben Manier aus; jede verschies

bene Pflanzenform aber, wie jede Thierform, ist innerlich anders mit Zellen, Fasern, Röhren ausschraffirt; anders auch laufen die Säste; anders wirken die Kräfte. Und nicht blos zwischen verschiedenen Arten, wie Eiche, Weide, Tulpe, Nelke, sinden solche Verschiedenheiten statt, sondern selbst zwischen verschiedenen Individuen berselben Art; weniger deutlich, als zwischen den Arten, wie aber auch Neger von Neger, Maus von Maus sich minder beutlich scheidet als Neger vom Weißen, Maus von Ratte oder Löwen.

Sat nun der Pflanzenleib so ganz Alles, was die Seele braucht, fich einheitlich und verschiedentlich zugleich darzustellen; warum sollte es an der Seele selber barin fehlen?

Bon Interesse scheinen mir in Betress der Charafterverschies benheit von Pflanzen : Individuen berselben Art u. a. folgende Bemerkungen Decandolle's (Physiol. 11. S. 21):

"Unabhängig von den, durch die Artens Natur bedingten Ursachen, die Blütezeit zu verändern, giebt es noch andere, welche von den Individuen selbst abzuhängen scheinen; ungefähr auf gleiche Weise, wie man im Thierreiche bedeutende Verschiedensheiten zwischen Individuen der gleichen Art wahrnimmt, welche scheinder den gleichen Einwirfungen unterworsen sind. In der Tabelle Adansons* sehen wir, daß bestimmte Fliedersträuche (Syr. vulg.) blüheten, wenn die Summe der Wärmegrade 620 betrug, und daß andere 830 Grad brauchten; daß ferner bestimmte Esparsettestauden (Hedys. onob. L.) nach 1100 Wärmegraden blüsheten und andere erst nach 1400. Unstreitig rühren diese Unters

^{*} Die Berechnung ber Warmegrade ist barin auf eine eigensthümliche Weise geführt (Decand. II. 16.), welche es nicht nöthig ist, hier zu erörtern, wo es blos um eine Bergleichung im Allg. zu thun.

fchiebe häufig von Berichiebenheiten im Standorte ber Bemachfe ber; wie g. B. von einer vor Nordwinden geschütten ober überhaupt gunftigen Lage, von einer an ben Burgeln vorbeifliegenden Bafferaber u. f. w.; in einigen Källen icheinen biefe Erflarungsmeifen aber burchaus ungulaffig. Go ift es g. B. felten, baß man in einem mit Roffastanienbaumen befetten Spagierwege, wo alle Baume Die gleiche Lage zu haben icheinen, nicht follte bestimmte Individuen bemerten, welche fich jahrlich früher ober fpater ale tie übrigen belauben und fruher ober fpater blüben. Bu meiner Beit ftanben im botanischen Garten zu Montvellier zwei Roffastanienbaume bicht neben einander und folglich in möglichft gleichen Berhaltniffen, bennoch blühte ber eine biefer Baume vor allen übrigen bes Banges und ber andere gang qu= lett. 3ch fenne einen Roffastanienbaum in ber Rabe von Benf (bei Blainvalais), welcher fich alle Jahre einen Monat früher belaubt, und um eben fo viel früher blüht als alle übrigen, ohne baß boch irgend eine Gigenthumlichkeit feines Standortes biefe frühere Entwickelung ertlaren tonnte. Gine abnliche Beobachtung finde ich in einem Buche niedergelegt, welches man nicht fur gewöhnlich unter den wiffenschaftlichen Berfen anführt. Gin geiftreicher Unbefannter fagt in feinen Souvenirs (ben Memoires de Constant beigedruckt, Band VI. G. 222) : "Ich wurde es mir zeitlebens pormerfen, wenn ich biefe Gelegenheit nicht benutte, um eine Beobachtung mitzutheilen, welche ich jahrlich wiederhole, wenn ich mich zu Frühlings-Anfang in Baris befinde. Unter ben Rofffastanienbaumen ber Tuilerien, welche fich fupvelformig über ben Bildfaulen des Sippomenes und ber Atalanta erheben, befindet fich einer, beffen Laub fich por bemjenigen aller übrigen Baume in Baris entwickelt. Auf Diefen Baum achte ich nun fchon wenigstens 25 Jahr lang, und niemals ertappe ich ihn auf einer Nachläffigfeit. Sa, mas noch mehr fagen will, wie ich eines Tages vor einigen Berfonen von biefem Baume fprach, fo zeigte mir eine berfelben die nämliche Bevbachtung in ben Sandfdriften ihres Grofvaters niedergefdrieben; an der Bezeichnung bes Standortes fahe man, daß burchaus ber nämliche Baum gemeint war, ben ich beobachtet hatte.

Auch gehört hierher folgende Bemerkung von Fritsch in seiner Abhandlung über die veriodischen Erscheinungen im Pflanzenreiche S. 62: "Man sieht nicht selten aus zwei Keimen einer und derselben Pflanzenart, welche dem äußern Unschein nach sich gleichen, zwei Organismen sich entwickeln, von denen der eine schwach und hinsfälligt, nach kurzer Zeit kraftlos dabin schwindet, während der andere stark und kräftig sich entwickelt und den äußern Einstüssen der widersteht, ungeachtet beide Reime unter gleichen örtlichen und klimatischen Berhältnissen sich entwickelten und einer gleichen Pflege aus der Hand der Natur oder der Menschen theilhaftig waren. Tief verborgen liegen die Ursachen dieser Erscheinungen, und ihre Ersorschung hängt mit der Frage, worin das Leben der Pflanzen bestehe, so innig zusammen, daß noch lange ihr Einsluß auf die Entwickelung der Pflanzen unerkannt bleiben dürste."

Was ich bisher ausgeführt, ging mir erst nur in stüchtigen Zügen durch die Seele, als ich am Wasser stehend die Blume betrachtete, die zu diesen ganzen Betrachtungen den ersten Unlaß gab. Und es war mir, als sähe ich die Seele der Blume selbst in leisem Nebel aus der Blume emporsteigen, und immer mehrlichtete sich der Nebel, wie sich die Betrachtung bestimmter gestaltete, und endlich stand die seine Gestalt der Seele klar, ja verklärt, über der Blume. Sie wollte wohl einmal auf das Dach ihres blühenden Hauses steigen, der Sonne besser als im Hause zu genießen; da ward die ungessehen sich Glaubende von einem Menschentinde überrasscht.

In Wahrheit aber schien mir in all bem, was ich hier bargelegt, so viel Anstalt, so viel Forderung, und endlich noch so viel Zeichen und Symbol von Seele und Empfinbung für die Pflanze zu liegen, daß ich mich ernstlich zu fragen ansing, wo denn nun die Gründe seien, nach denen man sie ihr absprechen könne; und ich erstaunte, sie im Ganzen doch so schwach zu sinden. Wohl stellte sich ein Einwand nach dem andern ein; die gewohnte Vorstellung wollte immer wieder zu Recht kommen; Alles doch so anders in der Blume als in Mensch und Thier! Es war, wie wenn schlimme Käser sich um die Blume drängten, und auf die fremd darüber erschienene Gestalt, die ihnen den gewohnten Platz zu verkümmern drohte, einen Angriss machten, und diese zog sich manchmal scheu davor zurück. Nun freilich Seele, drinnen ist eigentlich bein Platz! laß Alles draußen dein Haus umschwirren, unwissend der Bewohnerin; drinnen kann dir Niemand etwas anhaben. Aber so lange ich hier stehe, will ich dir die Feinde abhalten.

VI. Pflangen=Tob und Leib.

Fart ging mich anfangs ber Gedanke an, wie von allen Gräsern und Blumen der Wiese, von allen Aehren des
Feldes, von allen Bäumen des Waldes doch kaum eines
eines natürlichen Todes stirbt, wie alles das unter der Sichel, der Sense, der Art fällt, und ich fragte mich: sollte die
Natur so viele Geschöpfe mit Empsindung nur begabt
haben, um alle einen grausamen Tod sterben zu lassen?
sind sie nicht doch blos vielmehr zum Schnucke und Nutzen
für Anderes da, als sich selbst zu schmucke und Nutzen
für Anderes da, als sich selbst zu schmucke und zu eignem
Bwecke zu wachsen? — Derselbe Einwand begegnete mir
zuerst, als ich zu einem Freunde von meinem Glauben an die
Pstanzenseele sprach. Nein, sagte er, das wäre doch zu schlimm,
wenn die Pstanzen als beseelte Wesen sich alles das gefallen
lassen müßten, und nicht einmal den Versuch machen könnten, davon zu lausen!

Inzwischen betrachtete ich bagegen, wie ja in benfelben Ländern, wo kein Gras und Baum mehr eines natürlichen Tobes ftirbt, auch kein Sase, kein Reh, kein Schaf noch

Rind, noch Pferd, ja fast kein Mensch mehr eines natürlischen Todes stirbt. Denn wer wird es einen solchen nennen, wenn ber Mensch von Krankheit grausam zu Tode gequält wird. Man mag versuchen, diesen, mit dem Uebergewicht der menschlichen Cultur eintretenden, Umstand sich zurecht zu legen, wie man will, aber einen Einwand gegen die Empfindung der Geschöpfe, die diesem Schicksal unterliegen, kann man nicht daraus ziehen. Die Natur hat unzählige Geschöpfe mit dem Vermögen unsäglich mannigkaltiger Lust geschaffen, aber an jedes Vermögen, mit Lust zu leben, knüpft sich auch die Gesahr, mit Unlust zu sterben.

Daß die Bflange nicht einmal ben Versuch machen fann, brobendem Unbeil auszuweichen, scheint und freilich schlimm, aber boch nur von unferm Standpunct aus. Wenn ber Soldat, in Reih und Glied gebannt, die Kanonenfugeln immer naber ftreichen und nach fich fortschreitend Dann um Mann fallen fieht, fo muß ihn bas freilich schlimm dunken. Er fühlt die Rugel eber, ja vielleicht noch mehr, als wenn fie ihn wirklich trifft. Aber wenn ber Schnitter burch bas Feld geht, fo weiß die Alehre nichts von seinem Raben, und fühlt ben Schnitt erft, wenn er fie wirklich trifft; nicht anders als auch ber Mensch von so manchem burch ein höheres Bejen über ihn verhängten Schicffal ploglich ge= troffen wird, ohne daß feine Lebensfreude auch nur einen Augenblick burch beffen Borausficht getrübt worden ware. Diefes Unbeforgtfein ber Bflange fann fogar felbft als eine ichone Seite ihres, ber Gegenwart rein babingege= benen, Lebens erscheinen, als Erfan dafür, daß fie freilich auch

höhere Genüffe, die am größern Vorblick und Umblick hängen, miffen muß. Glaubt man denn, es sei der Maus besesen wuthe, wenn die Kate sie spielend mordet, so daß sie den Tod hundertmal schon fühlt, ehe sie ihn erleitet, als wenn sie von einem Schlage ihrer Tate getödtet wird? Und was ist unser Immerwiederdavonlausen aus den Gesahren des Todes viel anders als das immer wieder Wegshuschen unter den Klauen einer großen schwarzen Kate, von der wir doch wissen, daß wir ihr endlich anheimfallen werden.

Much sonst stellt man fich die Sachlage für die Bflanzen leicht zu schlimm vor. Wie ungablige Baume und Kräuter sterben bod noch ben natürlichen Tod in Wildnissen; wie forgjam werden Fruchtbäume und Blumen bon uns felber im Garten gepflegt. Und wenn alle Baume unfrer Balber endlich niedergeschlagen werden, ift es nach einer viel längern Lebensdauer, als im Mittel ber Menfch hat. Alle Felder werden endlich abgemäht, aber was hat das fcon zu Stroh gewordene Getreibe noch zu verlieren? Gewonnen hat es boch vorher von uns Düngung und gute Pflege. Die Grafer ber Wiese werden im Maben vielmehr geschoren wie bie Schafe, als geschlachtet, benn ber Stock ber Grafer geht ja nicht ein, wird nur zu neuem fräftigern Austriebe gereigt. Ueberhaupt, wenn wir Theile von der Pflanze abreißen, hat bas gar nicht gleiche Bedeutung, als wenn wir Theile von uns losreiffen, weil die Pflangen anders als wir darauf ein= gerichtet find, beim Abschneiden oder Abreigen einzelner Theile andere um fo ftarker zu treiben. Rimmt man einer Pflanze einige Blüten, werden die andern wie die baraus

hervorgehenden Früchte nur um 'fo bölliger ausgebilbet. Wie dienlich das Beschneiden für die Tragbarkeit von Früchten sein kann, ift bekannt. Also wird man fich bas Bflücken einer Blume ober Brechen eines Zweiges gar nicht fo febr zu Bergen zu nehmen haben. Leidet auch bie Pflanze zu= nächst etwas bavon, wird es sein, wie mit bem Leiden des Menschen, welches bient, ibn zu größerer Thatigfeit beilfam anzutreiben, was ihm oft burch die Folgen mehr frommt, als das Leiden unmittelbar schadet. — Dazu muß man es noch für fehr fraglich halten, ob die Pflange, wenn fie auch em= pfindet, ben Schnitt und bas Abbrechen ebenfo mit Schmerz empfindet als das Thier, ba gang andre Bedingungen ber Dragnisation bier obwalten. Die Berhältniffe ber Schmerzempfänglichkeit find überhaupt noch nicht aufgeklart. Sogar bas Thier empfindet ben Schnitt an manden Theilen nicht, bie boch gerade Sauptträger feiner Seelenthätigkeiten find. Man kann vom Behirn große Stude wegschneiben, ohne baß Schmerz entsteht , während bie Sinnes = und fonftigen Seclenthätigkeiten babei leiden. Und felbft biefe leiden nicht, wenn man nicht zu viel wegschneibet, indem die noch übrigen Theile bann die Function der weggenommenen ver= treten. Go fann man auch ein Auge gerftoren, und ber Mensch sieht noch vortrefflich mit dem andern. Und so wird man auch eine einzelne Blume von einer Pflanze abreißen fönnen, ohne daß es wahrscheinlich die Pflanze fehr erheblich weder unmittelbar burch Schmerz noch sonstiges Leid fpurt, wenn ihr nur noch andere gleich schöne Blumen bleiben; ber Trieb in biese wird nur um so mehr zunehmen. Wollte man

ihr freilich alle Blumen nehmen, so wäre es traurig. Aber dem Menschen geht es auch oft traurig, und man wird nicht verlangen, daß es die Pflanze besser habe als der Mensch.

Die Beforgniß, daß wir keinen Spaziergang durchs Grün mehr machen, das Mähen keiner Wiese mehr ansehen, keine Blume mehr pflücken könnten, ohne uns störend durch den Gedanken berührt zu finden, daß hierbei empfindenden Geschöspfen ein Leides gethan werde, wird hierdurch schon sehr vermindert erscheinen. Wir sind aber auch in solcher Bezieshung gar nicht so sentimental, als wir uns wohl manchmal einbilden möchten; und wäre es also nur, um uns selbst unsangenehme Gefühle zu ersparen, daß wir der Pflanze keine Gefühle überhaupt zuschreiben wollten, — im Grunde der ganze Sinn des Einwandes — so hätten wir dabei auf etswaß gerechnet, was eigentlich gar nicht da ist.

Erinnern wir uns doch, wie es uns gar nicht ansicht, zu wissen, daß wir auf jedem Spaziergange wohl tausend kleine Thierchen zertreten; wie wir ohne die geringste Answandlung von schmerzlichen Gefühlen unsern Braten essen; große Töpfe Krebse kochen; Sirsche, Hasen, Rehe jagen; Bösgel schießen oder in den Bauer sperren; Insecten um der Sammlung willen spießen; Frösche zum Experimente schinsden; in die Lust mit dem Stocke nach Mücken schlagen; Ameissen mit kochendem Wasser übergießen; Maikäfer schütteln und zerstampsen; Fliegen an Stöcken mit Fliegenleim sich zu Tode zappeln lassen. Söchstens schilt doch jeder nur auf daß, was er selber in dieser Beziehung nicht zu thun gewohnt ist. Hiernach werden wir nun wohl erwarten können, daß

uns auch der Gedanke an das Weh, was wir den Pflanzen im Berfolgen unser Zwecke etwa zufügen möchten, keine große Unbequemlichkeit machen wird. Der Mensch weiß sich auf dergleichen einzurichten. Er verspart sein Mitseid für Thiere auf die Fälle, wo er eben keinen Nugen davon hat, sie zu tödten oder zu plagen, oder bloß einem Andern als ihm selber dieser Nugen zu Gute kommt. Da kann dieß Mitseid manchmal lebendig genug werden. Und gerade ebenso würde sich's auch bei den Pflanzen machen. Ob daß eine löbsliche Seite deß Menschen ist, braucht hier nicht untersucht zu werden; genug, es ist so, und mag immerhin so nothwendig in der natürlichen Verkettung der Dingelliegen. Sollte aber der Mensch wirklich lernen, die Pflanzen etwas schonender zu behandeln, da wo kein Zweck gebietet, sie zu verletzen, wäre es ein Nachtheil? Ich meine, eher das Gegentheil.

VII. Die Freiheitsfrage.

Die Pflanze hat keine willkürliche freie Bewegung; bieß scheint Viclen schon Beweises genug, daß sie keine Seele und mithin Empfindung hat*. Denn, sagt man, beibes, Empfindung, bezüglich auf eine Seele, und willkürliche Bewegung, ausgehend davon, hängen wesentlich zusammen. Wo Eins nicht ist, kann das Andere nicht sein. Die Pflanze folgt in Allem, was mit ihr geschicht, reinen Gesehen der Naturnothwendigkeit. Es mag ein complicirteres Gescheshen als im unorganischen Gebiete sein; aber so nothwendig wächst die Pflanze in der durch Erde, Wasser, Luft, Licht und innere Anordnungsverhältnisse des Samenkornes

^{*} So fagt Autenrieth in seinen Ansichten über Naturund Seelenleben S. 332: "Es lebt ein großes organisches Reich, bas der Psianzen, ohne Spur von Freiheit oder Wahl in den Neußerungen seines Lebens, also ohne Zeichen des Daseins einer Seele; "und S. 223: "Betrachten wir die Pflanzen, denen man bei ihrem gänzlichen Mangel von jeder Spur von Willensfreiheit kein Beseeltsein zuschreiben kann."

bestimmten Richtung, als die Planeten ihren Weg gehen. Eine Seele aber will Freiheit, Selbstbestimmung.

Bielleicht zwar stellt nicht jeder biesen Einwand so scharf. Die Nothwendigkeit, mit der die Pstanze wächst, und mit der das Planetensystem sich bewegt, wird Manchem doch nicht gleichgeltend erscheinen, ohne daß er deshalb die Pstanze für hinlänglich frei halten mag, um sie auch für beseelt zu halten. Aber je mehr der Einwand an Schärse versliert, verliert er auch an Gewicht. Was verlangt man zuletzt für eine absonderliche Art Freiheit, um noch Seele zu finden? Gleichviel, wie man den Einwand fasse, sugen wir, im Volgenden jeder Fassungsweise desselben zu genügen.

Dabei werden wir uns vor Allem zu hüten haben, nicht unsern ganzen Gegenstand in die Irre, die Wirre, den Haben bader hinein verloren zu geben, worin die ganze Freiheitslehre, den Freiheitsbegriff an der Spige, noch besangen liegt. Der armen, schlicht einfältigen Pslanzenseele möchte schlimm zu Muthe werden, und sie wohl selber sich verloren halten, wenn sich auf einmal so viel gelehrte Philosophen um sie stellten und jeder in seiner Weise zu eraminiren ansingen, ob und was sie von der Freiheit wisse und bestige, die er seleber gerade für die alleinseelenmachende erklärt. Was soll sie antworten? sie versteht nichts von allen Fragen. Aber ich nehme sie und trage sie säuberlich aus dem gelehrten Kreise heraus, heraus unter die Thiere des Waldes und Veldes, mit denen sie sich besser versteht, und stelle ein paar einsache Fragen an sie, die sie wohl zu beantworten wissen wird.

In der That dürfte es möglich fein, alles im Rlaren und Ginfachen zuhalten, und bagu es weber mit Determiniften noch Indeterministen zu verderben, wenn wir nur icharf bei bem Puncte fteben bleiben, auf den es nach der gangen Un= lage unfrer Betrachtungen allein ankommen fann, zu zeigen nämlich, daß die Bflange hinfichtlich feines ber thatfächlichen Umftande, welche bei Beurtheilung ber Freiheit maggebend fein können, schlechter als die Thiere gestellt ift, sei's auch in anderer Form geftellt. Wer bann bie Thiere für frei erklart, wird auch die Pflanzen für frei erklaren muffen; wer jene nicht für frei erklärt, und wie viele find benn, welche ben Thieren mahre Freiheit beilegen mogen, wird folche bann freilich auch ben Pflangen nicht zusprechen, aber auch gur Befeelung nicht von ihnen fordern können, da er fie doch auch von den Thieren nicht dazu fordert. So bleibt den Pflanzen in jedem Falle fo gut Scele als ben Thieren; man mag Frei= beit in feinem besondern philosophischen Interesse befiniren. laugnen oder zugestehen, wie und so weit man will; genug nur, daß die gewöhnlich mit ben Worten Freiheit, Willfür bei den Thieren in Bezug gesetzten Zeichen fich bei den Bflan= gen, wenn nicht in benfelben, boch in äquivalenten wieder= Suten wir uns aber, die Erfahrungen ichon als gebeutete zu fassen; ba es fich vielmehr erft handelt, aus ben Erfahrungen die Deutung zu ichöpfen.

Worans schließen wir denn auf jene Freiheit bei den Thieren, die wir als wesentlich zu ihrem Besecktsein auch wieder zu fordern pflegen? Daraus, daß wir das Thier das und dorthin laufen, fliegen, schreien, Futter suchen sehen,

ohne bağ wir bon Alugen genugende Beranlaffungen bazu finden; ce wirkt Etwas von Innen heraus, mas wir nicht berechnen können. Nun aber sehen wir eine Bflanze ihre Knospen, Alefte, Bluten auch bald ba= balb borthin, nach dieser oder jener Richtung treiben, ohne daß wir genügende äußere Veranlaffungen bagu finden oder die etwaigen innern berechnen könnten. Wer will einer Pflanze nachweisen, warum fie die Blätter und Zweige fo und nicht anders treibt? Die Freiheit außert fich freilich bier in einer gang andern Sphäre von Thätigkeiten als beim Thiere, aber ichon innerhalb bes Thierreiches findet hierin großer Spielraum ftatt. Daß bei ben Bflangen mehr von einer Nöthigung burch äußere Veranlaffungen abhänge als beim Thiere, wird fich nicht behaupten laffen, da wir verschiedene Pflanzen unter denfel= ben äußern Umständen fich so aut anders benehmen seben als verschiedene Thiere. Nie hat body eine Pflanze ganz auf dieselbe Weise ihre Zweige, Blätter und Blumen getrie= ben als die andere, auch wenn fie gang abnlich ftand. Freilich bleibt jede dabei innerhalb gewiffer allgemeiner, mehr ober weniger bestimmter Regeln, Die mit ihrer Natur zu= fammenhängen; aber ebenfo auch jedes Thier; es fann nur laufen, wie ihm die Beine, nur freffen, wie ihm der Schnabel gewachsen ift. Freilich wird die Pflanze bei ben Bewegungen bes Wachsens, Biegens, Faltens ihre Theile, Die fie macht, durch äußere Reize, Licht, Luft, Feuchtigkeit, Erde mit bestimmt; aber ebenfo auch jedes Thier. Wie fehr werden seine Bewegungen durch bas Verlockende und Bu= ruckftogende außerer Reize mitbeftimmt; nur eben nicht

allein, wie auch nicht bei ber Pflanze. Freilich könnte man fich bei ber Pflanze möglich benten, bag bie Wirkung ber äußern Reize, gu fammen genommen mit ben Bedingun= gen, die innerlich im Bau, ber Ginrichtung ber Bflanze lie= gen, ihr Verhalten unter allen Umftanden gang nothwendig bestimmte; aber wiederum gang eben fo bei dem Thiere. Sat es benn etwa weniger complicirte innere Bedingungen aufzuweisen als die Pflanze, beren Butritt zu ben äußern alles bas möglicherweise zu erklären vermöchte, was nicht bon ben äußern allein abhängig gemacht werden fann? Im Gegentheil, es hat sogar noch mehr; was auch unstreitig die Möglichkeit noch mannigfaltigerer und verwickelterer Thä= tigfeiten bei ihm erflart. Will man alfo auf biefem Wege ber Pflanze Freiheit absprechen, so kann man es zwar ge= wiß, und ich felbst bin völlig ber Meinung, daß fein Sin= berniß ift, es zu thun; es ift aber gang berfelbe Weg, ber bazu führt, fie auch bem Thiere abzusprechen; und da doch das Thier tropdem Empfindung und Trieb fühlt, so wird man daffelbe auch ber Pflanze ebenfo zugefteben können.

Freiheit im höchsten, im moralischen Sinne wird unstreitig überhaupt Niemand weder den Thieren noch den Bstanzen beilegen wollen; ob aber nicht außer dieser Freisheit Alles in der Welt nothwendig bedingt sei, kann um so cher gefragt werden, als ja Manche die moralische Freiheit selbst als innere Nothwendigkeit zu fassen wissen. Gewiß jedenfalls ist Freiheit, Willkür in gewöhnlichem niedern Sinne keine so ängstlich zu nehmende Sache, daß man ihren Schein nicht ohne Gefahr, mit höhern Interessen in Constit

zu gerathen, in einer rückliegenden Nothwendigkeit fich aufhebend denken könnte. Auch einem Verrückten, der in blindem Triebe hinraft, legen wir sie bei, sofern er eben nicht gebunden ift, geben aber boch zu, daß im Grunde etwas von innen heraus Nöthigendes ihn treibe, und sprechen ihm dabei nicht Gefühl, Empfindung ab.

Ich bente, was man in Sachen ber Freiheit für ein Gefchöpf wesentlich fordern muß, um ihm Scele gusprechen zu können, ift überhaupt nur dieß, daß es ben Antrieb zu gewiffen Thatigkeiten als feinen eignen fühle. Dieg genügt. Db bann bieg Gefühl bes Antriebes mit Nothwendigkeit entstanden ist oder nicht, kann man zwar noch untersuchen, aber, wie die Untwort auch ausfalle, feinen Beweis gegen bas Dasein der Seele baraus ziehen. Rur eine boppelte Unficht über die Natur ber fich frei bunkenden Seele fann daraus hervorgehen. Der hungrige Fuchs packt die Senne; daß er es thut, ift vielleicht gang nothwendig durch feine Gin= richtung und bas Dasein ber Senne bedingt; vielleicht auch nicht; benn ich entscheibe bier nichts; obwohl ich meinerseits ber erstern Meinung bin, aber es kommt hier eben nichts bar= Daß er ben Trieb, die Benne zu packen, als feinen auf an. fühlt, in abnlichem Sinne wie ein Menfch, ber einem finn= lichen Gelüfte unterliegt, Diefes Gelüft als feines fühlt, macht seine Sandlungen immer willfürlich, frei in niederm, gemeinen Sinne, fo wie es für ein befeeltes Wefen wird gu fordern fein, aber auch hinreicht. Mag alfo auch die Pflanze mit Nothwendiakeit ohne alle bobere Freiheit ihre Blätter und Zweige babin treiben, wohin fle dieselben eben treibt;

mofern fie nur ben Untrieb bazu auch ebenso als ihren eig= nen fühlt, das Nöthigende in fich fühlt, wie bas Thier, wenn es feine Rrallen beim Fange ftrectt, feine Tuge beim Laufen fest, fo treibt fie auch ihre Blätter und Zweige in gleichem Sinne frei, willfürlich; und wo lage ein Beichen, daß bieß bei ber Pflanze weniger ber Fall fei; vielmehr ift, die Form bes Treibens abgerechnet, alles analog als beim Thiere. Ja weift nicht felbst die Gemeinschaftlichkeit bes Ausdrucks Trieb für uns, bie Thiere und die Pflanzen auf ein Gemeinschaft= liches dabei bin? Im Triebe will etwas aus uns beraus, oder wollen wir felbft über unfern jetigen Buftand heraus; hiervon hat die Seele bas Gefühl; ob aber ber Trieb ein Wefen gang fortreißt, bas nicht angewachsen ift, um zum Zwecke zu gelangen, wie uns, ober, wie bei ber Aflanze, die ange= wachsen nicht gang fortgeriffen werden fann, fie treibt, fich über fich felbst hinaus zu verlängern nach allen Seiten, wo es etwas für fie zu erlangen giebt, bas andert nichts im Wefen des Triebes, und das Gefühl bavon fann in beiden Fal-Ien gleich ftark und lebendig fein. Man hat gleich ben Begenfat davon, wenn man fich bentt, bag die Pflange, ftatt durch ein Spiel eigner Kräfte fich babin zu verlängern , wo= bin ein Reiz fie treibt, ober die innere Lebensmacht fie brangt, durch eine außere Kraft borthin gegerrt ober gebogen wurde. Dann wurde auch unftreitig fein Gefühl eignen Triebes in ihr vorhanden sein. Es ift derselbe Unterschied, ob unfer Urm durch ein Spiel der uns felbft eignen Rrafte geftrectt wird oder ein Undrer ihn ftrectt; ber erftere Fall ift mit Gefühl bes eignen Untriebes bagu verknüpft, ber lettere nicht. Warum follte es bei ber Pflanze anders fein? Im Uebrigen können beide Fälle möglicherweife gleicher Noth= wendigkeit unterliegen; einesfalls wirkt nur das Moment ber Nöthigung von Innen und andernfalls von Außen.

Diefe Betrachtungen ftellen nichts in fünftliches Licht, sondern bringen in Wahrheit erst bas Sachverhaltniß flar zum Borfchein, welches in ber gewöhnlichen Betrachtungs= weise durch den Cirkel getrübt ift, daß wir die Pflanzen ohne= bin ichon für feelenlos ben Thieren gegenüber halten; alfo ihr Treiben auch von vorn herein aus dem Gefichtspuncte einer feelenlofern Nothwendigkeit faffen als das der Thiere. Dagegen zeigt fich bei Abthun aller vorgefagten Deinung, daß die Nothwendigkeit überhaupt bei Bflangen nicht im Mindeften erwiesener als bei Thieren ift; fo mahrschein= lich fie aber bei ihnen fein mag, daß biefe Wahrscheinlichkeit bas Thier und die Pflanze gleich betrifft; und felbst fo erwiesen fie fein möchte, daß nichts gegen einen Seclentrieb badurch bewiesen wird, sofern berfelbe aar nicht an den Rate= gorien des nothwendigen oder nicht nothwendigen Entite= bens hangt. Bulett glaubt jedes Wefen frei zu handeln, wenn es nach feiner Luft handelt, benn bieg hangt mit bem Gefühle bes Triebes zu einer Sache zusammen. Aber bag es Luft an Dem oder Jenem bat, bangt felbst von feiner phyfiologischen und psychologischen Ginrichtung ab.

Am directesten und entscheidendsten spricht fich ber Charafter des Sandelns aus freiem Triebe oder nach Luft beim Thiere darin aus, daß es mit einem Auswande innerer Kräfte die ihm gunstigen Lebensbedingungen zu erreichen, die ungünstigen zu stiehen sucht. Indem es nach Nahrung läuft, fühlt es, was es dahin laufen macht. Warum weniger glausen, daß die Pflanze, wenn ste nach Nahrung wächst, fühlt, was sie dahin wachsen macht? Blos äußerlich davon angezogen wird sie so wenig als das Thier. Das Thier treibt der Hunger, die Lust am Wohlgeschmack; warum soll die Pflanze weniger hungern, wenn ihr Nahrung sehlt; es weniger schmecken, ob sie zusagende oder nicht zusagende Nahrung sindet? Die Bemühungen, die rechte Nahrung zu sinden, sind jedenfalls bei der Pflanze nicht geringer als bei dem Thiere, und sehr analog; nur daß das Thier sich ganz sortschiebt nach der Nahrung; daß die Pflanze nicht durch Augen und Ohren bei ihrem Suchen geleitet wird, sondern durch Fühlfäden, die sie nach allen Seiten ausschieft.

In der That, wie weit streckt oft die Pflanze ihre Burzeln; wie friecht sie damit herum, um fruchtbares Erdzeich zu sinden. Wo sie nun solches sindet, da schlägt sie so zu sagen ihre Wohnung auf, die dürren Stellen verläßt sie; ja oft scheint sie das gute Erdreich auf große Weiten zu wittern und durch schmale Rigen in Mauern oder Velsen den Weg dahin zu sinden, indeß sich nach Seiten des unfruchtsaren Erdreichs die Bewurzelung wenig entwickelt. Es giebt davon bemerkenswerthe Beispiele. Man hat gar Fälle, wo die ganze Pflanze sich dadurch von der Stelle bewegt hat und so zu sagen auf die Sprünge des Thieres gekommen ist. Sie beweisen zwar nicht mehr, als wo sie stehen bleibt; aber sie beweisen dasselbe doch recht deutlich.

"Unter ben Ruinen von New Abben in Gallowanshire befindet fich eine Art Aborn (Acer pseudoplatanus); tiefe überragte einmal die Mauer, aber von Mangel an Raum ober Nabrung gedrangt, ichicfte fie eine ftarfe Burgel von ber Sobe ber Dauer. welche fich in bem Boten unten festfette und in einen Stamm verwandelt wurde; und nachdem er bie übrigen Burgeln von ber Sohe ber Mauer losgemacht hatte, murbe ber gange Baum von der Mauer abstehend und unabhängig. Der Baum ging auf biefe Beife von feinem urfprünglichen Blate. Lord Rainer gedenft ber Erscheinung, und die Thatfache ift unbezweifelt richtig. - Gin Stachelbeerbusch, welcher in einem Binfel eines Gartens in einem färglichen fandigen Boden ftand, fcbickte einen Bweig in ber Richtung nach bem beffern Boben ab, welcher feine Burgeln auf dem Bege dabin einsentte; ber urfprungliche Bufch ftarb ab, und die Bflange fchritt nach dem beffern Boden vorwarts. - Am Comer-See, bei der Villa Pliniana, find auch bangende Burgeln mahrzunehmen, welche bie Flache bes Felfens abwarts gefrochen und Stamme geworden find." (Murran in Fror. Not. XXXVIII. p. 278.)

Unstreitig freilich kann die Pflanze das gute Erdreich so wenig von Weitem wirklich wittern, als ein Thier etwas von Weitem wittern kann, ohne daß etwas aus der Weite zu ihm gelangt, sei es auch nur für Gesicht oder Geruch; sonst muß das Thier so lange tastend herumlausen, bis es sindet, was ihm zusagt, da bleibt es dann dabei. So wird's auch mit der Pflanze sein; vielleicht ist's ein Moderdunst, der die Pflanze zu fruchtbarem Boden lockt, vielleicht und viel wahrsscheinlicher schiekt sie so lange nach allen Seiten seine Wurzelsfasen, dis sie guten Boden getroffen; dann nehmen diese an Stärke zu, verzweigen sich; die andern gehen dafür ein, und so mag es so aussehen, als habe die Pflanze das gute Erdreich von Weitem gerochen. Die Sache ist noch nicht

völlig ins Reine gebracht. Aber welcher Weg es auch sei, auf dem die Pflanze ihre Nahrung findet, so weiß sie solche doch zu sinden; auch unter den Thieren giebt es sehr versichiedene Wege dazu.

Man fann freilich fagen, wenn man foldbergestalt eine Pflanze ihre Wurzeln lang und dunn burch unfruchtbares Erd= reich nach Nahrung schicken fieht, der physische Reiz des un= fruchtbaren Erdbodens auf die zur zweckmäßigen Gegenwirkung eigenthümlich eingerichtete Pflanze reiche ichon aus, Diefen Erfolg auf rein phyfischem Wege zu erflären; es feb nicht nöthig. noch in ber Seele einen Grund und Antrieb bazu zu fuchen. Es ift dief aber nur eine andere Wendung bes Ginwurfs mit ber mangelnden Freiheit, und dieselbe Untwort gehört barauf. Freilich kann man fo fagen, nur daß man es wieder bei Men= fchen und Thieren ganz eben so fagen kann, wenn man die Erscheinungen barnach beuten will, und bei ben Pflanzen gang eben fo wenig beweisen kann, wenn es fich einmal um Beweiß handelt; furz ber Stand ber Sache bleibt bei beiden wieder berfelbe. Meines Erachtens barf bei einer Unficht, die doch fonst nicht so verwerflich scheint, daß jedes Beiftige hienieden auch seinen leiblichen Ausdruck unmittelbar an fich bat, die Möglichkeit, etwas blos aus phrifden oder leibli= den Bermittelungen zu erflaren, ber Doglichfeit ber Er= flarung aus geistigen Gründen überhaupt nicht entgegen= fteben; ber geiftige Grund verlangt ja bod bann auch fei= nen Ausbruck im Leiblichen. Wer fich nun auf ben Standpunct ftellt, überall blos den Ausdruck im Leiblichen ver= folgen zu wollen, wie bieg der Standpunct bes Maturfor=

ichers ift, kann es bann freilich; aber er muß bamit bie Scele, die in dem leiblichen Ausbruck für Andere fich auch felbst gewahr wird, nicht leugnen wollen. Auch felbst mei= nem Willen, nach einem Stud Brot zu langen, muß ja ein leiblicher Vorgang im Ropfe zugehören, ber ben Urm zur Bewegung anregt; wir wiffen ja, berfelbe wird im Wil-Iensact vom Gehirn aus angeregt. Nun fonnte es auch einem Bhyfiologen einfallen, ben Willensact ber Seele leugnen zu wollen, weil er auf seinem Standpunete bie Armbewegung auch von jenem phyfischen Vorgange abhängig machen könnte, in dem der Wille fich unmittelbar im Ropfe ausspricht, und ben er weiter ruckwärts von der physischen Gefichtserscheinung des Brotes und dem phhischen Sungerguftande des Leibes und bem besondern Buftande des Behirns, ber bor bem Willen Statt fand, bedingt ansehen könnte. Als Bhuffolog thut er vielleicht gang recht, es fo zu faffen; aber ber Mensch hat noch eine andere Seite als für den Phyfologen, die diefer wohl ungesehen laffen muß; warum nicht eben fo auch die Pflange? Wir fonnen freilich phistologisch Alles auf ihre innern leiblichen Bewegungen schieben, aber follen es defimegen nicht, wenn fich diefe Bewegungen gleich zweckvoll für fie zeigen als beim Menschen. Die materiellen Gründe, die wir dem physiologischen Busammenhange zu Liebe in folden Fällen immerhin supponiren mögen, burfen uns doch bann eben nur als Ausbruck ober Träger bon pfychischen Grundenfür einen pfychischen Busammenhang gelten, ber felbst von jenem physiologischen getragen wird. Alber freilich liegt ein Grundfehler unfrer gangen jetigen

Naturbetrachtung barin, daß wir glauben, bas Geiftige könne nur immer bor ober hinter bem Leiblichen, aber nicht unmittelbar in feinen Schuhen einhertreten; und indem wir Eins immer in den Zusammenhang bes Andern bineinschie= ben, verlieren wir ben Zusammenhang, ben jedes sowohl in fich, als Gins im Gangen mit bem Undern hat. Alber ich weiß wohl, daß ich dieß hier nicht andern noch beffern werde. Gleichviel, was man barüber benten mag, fo ge= nugt es, hier nur immer ben thatfachlichen und für uns ent= scheidenden Bunct festzuhalten, daß alle vorausgesette Dog= lichkeit, bei der Pflanze alles rein physiologisch zu erklären, fo lange nichts gegen das Wirfen einer Seele in ihr be= weisen kann, als die Voraussetzung berfelben Möglichkeit bei Thieren nach gang gleichen Grunden befteht; umgekehrt bie Triftigkeit diefer Voraussehung bei Pflanzen eine gang eben jo hppothetische als bei ben Thieren ift.

Die Mittheilung einiger besondern Beispiele, wie sich bie Pflanzen durch ein Spiel innerer Triebkräfte unter bie gehörigen Lebensbedingungen zu versetzen suchen, wird bas Borige noch mehr zu erläutern dienen.

Brofessor Schwägrichen erzählte mir, wie er einst aus bem Mansfeldischen die Nachricht erhalten, daß ein riesenmäßiges neues Aryptogam mit schuppigem Stengel in den dortigen Bergwerfen aufgefunden worden, was in einer Länge wohl von 30 Ellen unter der Erde aufwärts gewachsen, ohne doch bis ganz an das Tageslicht dringen zu können. Was war es bei näherer Untersuchung? Der unterriedische Stengel einer unter gewöhnlichen Verhältnissen wenige Roll hoben Bflange, einer Lathraea squamaria, bon ber un= ftreitig burch Bufall ein Stuck in die große Tiefe gelangt war. Run ftrebte ber Stengel nach bem Lichte und wuchs und wuchs immer weiter, weil er's nicht erlangen konnte. Ift bas nicht fo, wie Jemand, beffen ganges Streben nach einem bestimmten Ziele gerichtet ift, wenn er's nicht errei= den fann, in's Unbestimmte barnach fortarbeitet, bis er's endlich erreicht, oder fich erschöpft? Freilich wird es ber Pflanze nicht flar vorgeschwebt haben, was fie will; was wußte fie von dem Lichte? aber fie wird gefühlt haben, was fie nicht will, nämlich nicht unter ber Erde bleiben, wo fie weder Blätter noch Blüten bringen fonnte. Aus Diesem Buftande herauszukommen, wird fie getrieben haben. Warum aber beghalb aufwärts wachsen? wie wußte fle, dag bas fle aus ber Erde fordern konnte, in ber fie gunadift immer noch blieb? Aber woher weiß es benn bie Raupe, daß fie fich einspinnen muß, um aus ihrem jegigen Raupenzustande, ber ihr nicht mehr behagen mag, zu kommen? Nur wir wiffen's nicht, woher fie's weiß. Können aber Raupen und Spinnen ben Trieb fühlen, Fäden aus fich zu ziehen, um die von der Natur ihnen gefetten Zwecke zu erreichen, wie follte nicht ber Lathraea, wenn fie fich felber aufwärts zieht, ein gleiches Gefühl zuzutrauen fein, bei einem Unlag, ber unter gleichen Befichtspunct fällt.

Mustel stellte einen Jasminstock (Jasminum azoricum) in einem Blumentopse hinter ein Bret, bas mehrere Löcher (jedes 2 Zoll im Gevierten in je 6 Zoll Entfernung von einander) hatte. Der Stengel wuchs zuerst durch das ihm

nächste Loch dem Lichte zu. Muftel stellte Bret und Topf um, so daß der durchgewachsene Zweig vom Lichte wieder abgekehrt war; da wuchs der Stengel durch das zweite Loch abermals dem Lichte zu. Mustel wiederholte das Verfahren und so wuchs der Stengel nach und nach, sich von einer Seite des Bretes zur andern hin = und herschlingend, durch alle Löcher durch (Mustel traité de la vég. Il. 101).

Sperre ein Thier, einen Menschen ein; und sicher entwischt er durch das erste oder bequemst gelegene Loch, das
du offen läßt; sperre ihn wieder ein und er entwischt wieder
durch das bequemst gelegene Loch; so sicher, als es hier die Pstanze thut, es sei denn, daß ihn Ketten bänden. Daß
die Pstanze es nicht minder sicher, ja vielleicht noch sicherer,
thut, spricht das dagegen oder dafür, daß sie eben so sicher
das Bedürsniß von Licht und Luft als wir von Freiheit
fühlen? bliebe sie einmal hinter dem Brete, möchte ich viel
eher glauben, sie fümmerte sich nicht um das Licht; nun
aber weil ihr Gefühl sie zwingt, sollte es darum weniger
Gefühl sein?

Gloder sahe, wie eine am Rande eines Waldes dicht im Gebüsche stachys recta, nachdem sie ihren Stensel faum einige Boll senkrecht in die Sohe getrieben, sich auf einmal unter einem fast ganz rechten Winkel ablenkte, und in horizontaler Richtung der Stelle zuwandte, wo das Licht durch eine kleine Deffnung des Gebüsches verstärkt einstiel; und in dieser horizontalen Richtung wuchs sie fort, die sie die Gränze des Gebüsches erreicht hatte, wo ihr äußerster Theil, der iht den vollen Lichtgenuß hatte, die vers

ticale Richtung aufwärts wieder annahm. (Gloder, Berf. über die Cinwirfung bes Lichts auf Die Gemachfe, S. 25.)

Warren sahe einen Kartoffel-Ausläufer in einem Keller, welcher blos durch ein kleines Loch etwas Licht erhielt, sich 20 Tuß weit über den Fußboden nach dieser Deffnung ziehen. (Mem. of the american academy of arts and sc. vol. II. L. I.

Daß die Pflanze bei diesen Bersuchen dem Lichte, nicht der Luft nachgehe, beweist namentlich die Beobachtung Tesssiers, daß, wenn man in einem Keller zweierlei Deffnungen ansbringt, wovon die eine offen ist und der Luft, aber nicht dem Lichte Zugang gestattet, die andere mit einem Glassenster verssehen ist, welches das Licht zuläßt, die in diesem Keller geshaltenen Pflanzen sich beständig, gegen die letztere Definung hinziehen, nicht gegen die exstere. (Lamarck et Decand. flore franc. T. I. 198.)

Wir nennen es Instinct, was jedes Thier lehrt, seine Bewegungen so einzurichten, daß seine rechten Lebensbedin=gungen ihm zu Gute kommen, wir wissen nicht, in welcher Weise lehrt. Was haben wir anders als alle äußern Erscheinungen eines Instincts in jenen Bestrebungen der Pflanzen? Ein jedes Thier handelt anders in Folge seiner Instincte, weil ihm Andres dient; auch jede Pflanze thut's. Ich bringe noch einige Beispiele.

Alle Pflanzen, die in der Erde wachsen, treiben ihre Wurzeln gerade abwärts; die Mistel bindet sich nicht an diese Nothwendigkeit*. Wozu diente es ihr auch? sie wurzelt auf anderen Bäumen; und zwar nicht blos auf der Ober=

^{*} Dutrochet in f. Recherches.

feite, fondern eben fo gern an ben Seitenflachen ober ber Unterseite ber Alefte ein; in welchem Falle es ihr fogar nöthig werden kann, die Wurzel aufwärts zu treiben. fo thut fie's auch; indem fie, wie immer die Oberfläche bes Aftes gerichtet febn mag, ihr Bürzelchen fenfrecht bage= gen treibt. Ja hängt man ein Miftelforn an einem Faben in einer Linie Entfernung zur Seite eines Aftes auf; fo fpurt bas Würzelden fogar aus biefer Ferne, wo ber Aft ift, und richtet fich bagegen, rechts ober links, je nachdem ber Uft fteht. Freilich wächst es nun auch fentrecht gegen eine Wand von Stein ober Gifen, in ber es boch feine Nahrung findet, und fat man Miftelforner über die Oberfläche einer eifernen Rugel, ftreben fie alle mit den Bürzelchen nach beffen Centrum, als konnten fie in Diefer Richtung finden, was ihnen dient. Ihr Inftinct täuscht fie hier. Aber ift das anders, als wenn die Henne Gier von Marmor ausbrüten will, und die Wachtel ber Bogelpfeife ftatt bem Rufe bes Weibchens folgt? Der Instinct ift überall baran gebunden, fich durch phyfifche Ginwirkungen leiten zu laffen, und nach Umftanden alfo auch badurch täuschen zu laffen. Un= ftreitig weiß bas Miftelwürzelchen ben Aft, bie Wand aus ber Ferne überhaupt nur badurch zu finden, daß Luft und Feuch= tigfeit und Licht und Barme jest von biefer Seite ber an= bers einwirken als von ber andern; baber es bei zu großer Entfernung fie auch nicht mehr findet. Im Allgemeinen und im Durchschnitt ber Umftande wird ber Inftinct boch richtig burch biefe Ginwirkungen geleitet, weil feine Ginrich= tung barauf berechnet ift; aber wie überall bei allgemein Fedner, Ranna.

zwecknäßigen Einrichtungen kann in einzelnen Fällen, wo bie normalen Umftände sich verkehren, auch einmal eine Unzwecknäßigkeit daraus entstehen. Finden wir nun dieß bei ben Instincten ber Thiere, so können wir's freilich bei denen der Pstanzen auch nicht anders haben wollen.

Auch die Moofe, ein fo gang anders geartetes Pflan= zengeschlecht als die Miftel, treiben ihre Würzelchen nach jeder beliebigen Richtung, immer fenfrecht gegen die Dber= flache, auf ber fie wurzeln, weil auch fie an Stämmen und Aleften wachsen: Die übrigen Pflanzen aber find fo eigen= finnig mit ber Richtung ihrer Wurzeln nach abwärts, bag fie, bei mehrmaligem Umkehren bes Gefäßes, worein man fle gefat hat, eben fo oft die Richtung ber Wurzel = Triebe umlenken. Im Grunde verhalten fich die Pflangen im Allge= meinen hiebei nur gegen die große Erdfugel wie die Miftel= förner im obgenannten Versuche gegen die fleine Rugel, auf bie man fie faet; indem fie ihre Wurzeln rings um die gange Erbe gegen beren Mittelpunct treiben. Nun fieht man, bag ce ber Natur gleich ift, ob bie Rugel groß ober flein ift, fie richtet fich nicht nach ber Größe ber Rugel, sondern hat für jede Größe der Rugel ihre Wefen, Die fich zweckmäßig bagegen zu benehmen wiffen.

Nach Borigem wird man überfehen können, wie untriftig es ift, was Autenrieth in folgender Weise gegen die Seele der Pflanzen geltend macht*. "Zum Theil, sagt er, zeigt zwar auch die Pflanze selbst sichtbare Bewegungen in einzelnen ihrer Organe auf außern Reiz, aber nur auf solchen Reiz, welcher schon

^{*} Anfichten über Ratur und Seelenleben S, 332.

auf fie gewirkt hat; fie kann nicht, wie das befeelte Thier, auch biejenigen aufsuchen, die für fie noch nicht da find. Gegen einen naffen Schwamm hin erstreckt eine kriechende Pflanze ihre ausslaufenden Ranken, aber erst, nachdem die Wasserdampse schon auf sie eingewirkt haben; ein durstiges Thier sucht auch da Wasser auf, wo keins ift."

Nun aber suchte auch bie Lathraea das Licht auf, che folches auf sie eingewirft, und das Mistelwürzelchen sucht die Flache, in der es wurzeln will, che es solche erreicht. Daß sie aber dazu von ihrer innern Natur und Einrichtung bestimmt und von außeren Sinwirkungen mitbestimmt werden, ift nur ganz analog mit den Thieren.

Man macht vielleicht die Bemerkung: Bieles gehe boch auch in uns zweckmäßig von Statten, wie Blutlauf und Bewegung ber Berdauungswerkzeuge, Stoffwechfel und Ernah= rung, ohne daß wir etwas dabei empfinden; fo konnte alfo auch bei ben Pflanzen das Treiben ber Wurzeln und Andres nach Zwecken ohne Empfindung bes Triebes dazu von Statten geben. Es fei. Aber bie Verdauungsbewegungen, ber Blutlauf u. f. w. haben, wenn nicht felbst empfunden, bann bod nur ben Zwed, und geschickt zu anderweiten Empfin= bungen zu machen und zu erhalten; ja es könnte eigentlich gar nicht von Zweck berfelben für uns die Rebe fein, wenn fie blos bienten, uns als im Gangen empfindungsloje Gin= richtungen zu erhalten. Allfo gefett felbft, an bas Treiben ber Wurzeln fnupfte fich feine befondere Empfindung bes Triebes bazu, fo würden wir boch anzunehmen haben, baß bieß bann ben Zweck hatte, im lebrigen empfindende Wefen in ben Pflanzen zu erhalten. Es ift möglich, daß es wirf= lich fo fei, daß alles Treiben der Pflanzen unter ber Erbe in ähnlicher Weise nur, fo zu fagen, eine feelendunkle Grund=

lage für die hellen Empfindungen gewähre, die sich an das Treiben der Pflanzen über der Erde knüpfen, wie wir auch ein solches dunkles Gebiet in uns einem hellen Gebiete gegenüber annehmen; aber diese hellen Empfindungen selbst dürfen wir dann doch nicht läugnen wollen, um nicht die Natur zu beschulbigen, zweckmäßig handelnde Wesen ohne Zwecke für sie geschaffen zu haben.

Run aber ift es nicht einmal triftig zu fagen, bag wir nichts von unfern Kreislaufs=, Berdauungsbewegungen u. dal. empfinden; nur in beutlich gesonderten Empfindungen machen fie fich gewöhnlich nicht bemerklich; bagegen bas all= gemeine normale Rraft = und Lebensgefühl fich wesentlich an ben normalen Vorgang berfelben geknüpft zeigt. Man laffe biefe Borgange plotlich ftill fteben, und es ift eben jo plotlich aus mit allem Lebensgefühl, nicht nur im Allgemeinen, fon= bern auch jeder Empfindung im Befondern; bennals Grund= lage muß bieg Lebensgefühl felbst in jede besondere Empfin= bung mit eingehen. Wenn fich aber boch feine bestimmten Empfindungen an den gewöhnlichen Gang jener Processe gefnüpft zeigen, fo treten bagegen folde fofort ein, wenn etwas aus bem gewohnten Gleife barin heraustritt. Wirfühlen bann Site, Froft, Beklemmung, Angst, Schmerz, Rrampf, Sun= ger, Durft (lettre fogar in normaler Wiederkehr), je nachdem es fo ober fo in unfern Eingeweiden und im Shfteme un= fers Rreislaufs hergeht. Allfo gefett auch, die Pflanze fühlte nichts Besonderes, wenn ihre Burgeln immer gerade die Nahrung finden, wofür die Pflanze im Durchschnitt be= rechnet ift, fo wurde bieg nicht ausschließen, bag, wenn ihr

ctwas an Erfüllung biefer Bebingungen fehlt, fie es fofort in einem Beburfniffe empfinde.

Endlich läßt sich das Treiben der Wurzeln keineswegs mit den Bewegungen unserer Berdauungswerkzeuge und des Bluts ganz zusammenstellen, sofern dieß im Innern erfolgende Borgange bezüglich auf schon in uns aufgenommene Stoffe sind, jenes Treiben aber behufs der Erlangung äußerer Lebensbedingungen in die Außenwelt hinein erfolgt. Alle solche Thätigkeiten stehen aber bei uns unter der Herrschaft bestimmt empfundener Triebe.

Alles auf's Borsichtigste gestellt, scheint mir also nur die Frage sein zu können, ob der Wurzeltrieb der Pflanzen unter gewöhnlichen Umständen in mehr allgemeiner oder mehr besonderer Weise bei der Empfindung der Pflanze betheiligt sei, und ich will hierüber nichts sicher entscheiden; aber alles spricht dafür, daß er doch dabei betheiligt sei, und sicher um so mehr, je mehr die Pflanze ihre normalen Lebensbedingungen erst zu suchen hat; daher wir sie ja in diesem Falle besondere Anstrengungen machen sehen, diese Lebensbedingungen zu sinden.

In Betreff des Treibens der Pflanzen über der Erde wird der folgende Abschnitt noch auf weitere Erörterungen eingehen, welche in die vorigen eingreifen. VIII. Wachsthum, Winden, Biegen, Drehen ber Pflangen.

Die Betrachtungen des vorigen Abschnitts führten darauf, das Wachsen und Treiben der Pflanzen in Wurzel, Stengel, Acsten, Blättern u. f. w., in so weit es sich als Mittel darstellt, zur Befriedigung ihrer Bedürfnisse zu führen, mit einer Thätigkeit ihrer Seele in Beziehung zu segen.

Siergegen erhebt fich ein Einwand, der wichtig scheint. Wir selbst haben doch weder eine bestimmte Empsindung von unserem Wachsihum, noch fühlen wir einen Trieb,
so oder so zu wachsen, vielmehr liegt unser Wachsthumsproces ganz abseits von unserem Bewußtsein; wie soll nun
derselbe Proces bei den Pflanzen auf einmal Bezug zum
Bewußtsein gewinnen?

Ich erwidere: unser Wachsthum und das der Thiere find überhaupt zwei gar nicht recht vergleichbare Dinge, die zwar das Wort, aber, wie sich bald noch näher zeigen wird, gerade alle die Buncte nicht gemein haben, welche für die Frage nach Anknüpfung von Seelenerscheinungen entscheidend

fein muffen. Und felbit bei uns und ben Thieren fann ber Wachsthumsproceg nicht als absolut unbetheiligt an bem Seelenleben angeschen werden, ba bie Processe ber Ernah= rung und des Kreislaufs, an benen er hangt, nicht unbetheiligt babei find (vergl. ben vorigen Abschnitt). Bielmehr wurde ein plopliches Stocken bes normalen Wachs= thums gewiß in einer veränderten und wahrscheinlich depri= mirten Lebensstimmung auch von und empfunden werden. Nur scheidet fich, was der Wachsthumproceff zum normalen Lebensgefühl beiträgt, nicht in befondrer Empfindung aus. Wenn aber, wie wir gesehen, ber Ernährungs= und Arcis= laufsproceg boch bei besondern Modificationen in bestimmte Empfindungen, Sunger, Durft, Froft, Site u. f. w. ausfolagen, fo ift fein Grund, ben bamit zusammenhangenben Wachsthumsproceg bierzu an fich weniger befähigt zu halten. Nur eben bei ben Thieren ift er weniger auf folde Modifica= tionen eingerichtet; aber bafür bei ben Pflanzen um fo mehr; wie sich bald zeigen wird. Es wird also hier an den Wachsthumsproces ber Pflanzen nicht etwas gang Neues, Fremdartiges geknüpft; fondern nur an bie besonders hervorstechende und eigenthümlich geartete Entwickelung, die er bei den Pflanzen thatfächlich gewinnt, auch eine befonders hervorstechende und eigenthümlich geartete Ent= widelung bes Seelenbeitrags, ben er ohnehin ichon liefert, gefnüpft.

Erinnern wir und, baß bie Pflanzen bie Thiere nicht wiederholen, fondern erganzen follen. Nur die allgemeinen Bedingungen bes Seelenlebens werden immer bei beiben gleich gewahrt bleiben, im Besondern muß man die Uebereinftimmung nicht verlangen. Pflanzen wollen durch das freie Bachsthum erreichen, was Thiere durch freie Ortsbewegung erreichen wollen, und so knüpsen sich bei jenen natürlischerweise auch analoge Gefühlsstimmungen und Seelentriebe an Wachsthumsbewegungen als bei diesen an Ortsbewesgungen. Der Zweck bestimmt in der Natur die Mittel und an die verschiedene Art der Mittel knüpst sich ein verschiedenes Gefühl in Betreff der Erreichung des Zwecks.

Durchlaufen wir jetzt einmal die Hauptunterschiede zwischen dem Wachsthum von Thieren und Pflanzen, und wir werden finden, daß wir es hierbei in der That mit viel verschiedenern Dingen zu thun haben, als man beim Gebrauch besselben Namens für Beides glauben könnte; und zugleich sinden, daß die Unterschiede wirklich in der von uns geforterten Richtung liegen.

1) Im Wachsthum der Thiere ist für die Hauptgestalt nichts frei gelassen. Ein hund hat einen Schwanz, vier Beine, zwei Augen, eine Zunge, dieß Alles immer an derfelben Stelle, in derselben Zahl; nur seinere Verhältnisse wechseln. Wenn also das Thier keinen Trieb so oder so zu wachsen fühlt, so ist es darum, weil es keinen hat. Ein Alpselbaum dagegen gabelt sich bald mit zwei, bald mit mehr Hauptästen, die sich unter den verschiedensten Winkeln, in den verschiedensten Höhen ansetzen können; jeder Ast treibt wieder so zu sagen beliebig Zweige, Zweigelchen, nun gar Blätter so oder so; ohne Zahl, Ordnung, Richtung sich burch eine seise Regel vorschreiben zu lassen. Dieß ist eben

freigelaffen für einen Trieb, ber burch außere Unläffe, Empfindungereize erft noch ba= und borthin gelockt werben foll; mabrend bei ben Thieren ftatt beffen die Möglichkeit verschiedener Ortsveränderung frei gelaffen ift. Das Thier füllt burd fein Wachsthum fo zu fagen nur eine vorgefchriebene Form aus, die ihm bann zur weitern Geftaltung feines Lebens bienen muß; bei ber Pflanze fällt bie Geftaltung bes Lebens felbit mit der bes Wachsthums zusammen; und eben darum kann fich dieses nicht in einer so bestimmt vorgeschrie= benen Form halten. Es nimmt noch Vorschrift von ben zu= tretenden Bedingungen an, in Bezug zu welden die Bflanze, fich zu benehmen hat. Und boch nicht allein von diefen. Denn ein innerlich waltendes Einheits-Brincip erhalt boch, wie wir früher ausgeführt, für jede Pflanze trot aller Freiheit ihres Wachsthums einen fogar noch äußerlich fichtbaren Grundcha= rafter unveräußerlich fost. Das aber ift recht ber Charafter ber Seele, daß fie in aller Mannigfaltigfeit und Freiheit ihrer Aeußerungen eine bas Ganze beherrschende Richtschnur nicht aufgiebt.

2) Dem Borigen gemäß richtet sich bes Thieres Bachsthum wenig nach Jahres = und Tageszeit, Witterung und
anderen äußeren Berhältnissen, es wächst immer fort in sei=
ner vorgeschriebenen Beise; es handelt aberverschieben nach
Jahres = und Tageszeit und Witterung und anderen äußeren
Berhältnissen. Die Pflanze bagegen wäch st verschieben nach
Jahres =, Tageszeit, Witterung und sonstigen äußeren Um=
ständen. Also verhält sich ber Pflanze Bachsen wie des Thieres
Handeln. Der Winter ist ihre Schlafzeit, da wächst sie gar

nicht; sie wächst rascher bei Tag als in der Nacht; rascher bei rechter Abwechselung von Wärme und Feuchtigkeit, als wenn es immer zu heiß oder zu seucht. Und nicht blos rascher oder langsamer, auch anders bei jeder andern Witterung; anders in jeder andern Sonnenlage, anders auf jedem andern Standorte. Dabei behält die Individualität immer ihr Necht, sosern verschiedene Pstanzenarten, und selbst verschiedene Individuen derselben Art, und selbst verschiedene Theile besselben Individuums auch unter gleichen äußern Umständen immer charakteristisch verschieden wachsen.

Prof. E. Meyer in Königsberg hat sich überzeugt, daß ein rasch auswachsender Stengel am Tage beinahe noch einmal so schnell wächft als während der Nacht. Eine Amaryllis Josephinae verlängerte ihren geraden blattlosen Blütenschaft binnen 12 Tagen um 21 Zoll Kheinl. Die Zunahme der Länge ward Morgens 6 Uhr, Mittags 12 Uhr und Abends 6 Uhr jedesmal genau gemessen, und betrug in den 12 Bormittagen zusammen 6" 9", in den 12 Nachmittagen 7", also am Tage überhaupt 13" 9", in den 12 Nachmittagen 7", also am Tage überhaupt 13" 9", in den 12 Nachmittagen nur 7" 3". Ganz ähnliche Resultate erhielt Dr. Palm bei Beobachtung des Hopsens und der Bohne (Fror. Not. XLI. S. 218.). Bergl. auch die Bersuche von E. Meher an Gersten= und Weizenpflanzen in Linnaea IV. p. 98; von Mulber an dem Blatt von Urania speciosa und Cactus grandistorus in Treviranus Physiol. II. 145; von Gräfe am Blütenstiele von Littaea geministora in Flora. I. 1843. S. 35.

"Zwischen trocknem Gestein, auf fümmerlichen besonnten Kalkfelsen erscheint Carlina völlig acaulis, geräth sie auf einen nur wenig lockern Boben, gleich erhebt sie sich; in dem guten Gartensande erkennt man sie nicht mehr; sie hat einen hohen Stengel gewonenen und heißt alsbann Carlina acaulis caulescens." (Göthe, Metamorphose der Pfl. Gef. Werke. XXXVI. S. 125.). — Die Georgine, ist eine im wilden Zustande sehr unscheinbare Pflanze, in der man die stattliche Zierpslanze unser Gärten kaum wiedererkennen

möchte. — Der Ginfuß ber Gartencultur auf bas Bachsthum ber Gewächse ift überhaupt bekannt genug.

Edermann in f. Gefpr. (britter Band. G. 101.) ergablt Gothe'n von Berfuchen, die er angestellt, bas paffenbite Solg gur Berfertigung eines Bogens ausfindig zu machen, wobei folgende auch fur uns intereffante Bemerfungen vorfommen. "Bei biefer Gelegenheit erfuhr ich (von einem Wagner), bag zwischen Giche und Efche ein großer Unterschied, und daß bei allen Solgarten fehr viel auf ben Ort und auf ben Boben ankomme, wo fie gewachsen. Sch erfuhr, bag bas Solz bes Etterberges ale Rutholz weniger Werth habe; bag bagegen bas Solz aus ber Umgegend von Rohra eine befondere Westigfeit befite, weghalb benn die Beimar= fchen Fuhrleute gu Wagenreparaturen, Die in Robra gemacht, ein befonderes Bertrauen hatten. 3ch machte im Laufe meiner weitern Bemühungen bie Erfahrung, baf alles auf ber Winterfeite eines Abhanges gewachsene Solz fester und von geraberer Fafer befunden wird als bas auf der Sommerfeite befundene. Auch ift es begreiflich. Denn ein junger Stamm, ber in ber fchattigen Nordfeite eines Abhanges aufwächft, hat nur Licht und Sonne nach oben zu fuchen, weghalb er benn, fonnenbegierig, fortwährend aufwarts ftrebt und bie Fafer in gerader Richtung mit emporgieht. Auch ift ein ichattiger Stand ber Bilbung einer feinen Fafer gunftig, welches fehr auffallend an folchen Baumen gu feben ift, bie einen fo freien Stand hatten, bag ihre Gubfeite lebens: langlich ber Sonne ausgesett mar, mahrend ihre Nordseite fortwährend im Schatten blieb. Liegt ein folder Stamm in Theile gerfagt vor und ba, fo bemerkt man, daß der Bunct bes Rernes fich feineswege in ber Ditte befindet, fondern bedeutend nach ber einen Seite gu. Und biefe Berfchiebung bes Mittelpunctes rubrt baher, bag bie Jahresringe ber Gubfeite burch fortmahrende Sonnenwirfung fich bedeutend ftarfer entwickelt und baber breiter find als bie Jahresringe ber ichattigen Nordfeite. Tifchler und Bagner. wenn es ihnen um ein feftes feines Solz zu thun ift, mablen baher lieber die feiner entwickelte Rortfeite eines Stammes, welche fie bie Winterfeite nennen und bagu ein befonderes Bertrauen haben." - Erinnere man fich hiebei, bag nicht bas

Gewachsene, sondern das Wachsen, während es stattfindet, als Lebensäußerung der Pflanze anzusehen. Der Baum hinterläßt seinen Lebensweg verholzt hinter sich; nun ist nicht das Holz, sondern die Thätigkeit, welche das Holz diesen Weg nehmen ließ, in's Auge zu fassen. De nachdem der Baum anders wuchs, wird er andern Trieb empfunden haben.

In denfelben Gefprachen Thl. III. S. 146 fagt Bothe felbft bei andrer Belegenheit: "Bachft bie Giche im Dicficht bes Balbes heran, von bedeutenden Nachbarftammen umgeben, fo wird ihre Tendens immer nach Dben geben, immer nach freier Luft und Licht. Rach ben Seiten bin wird fie nur wenige fchmache Mefte treiben, und auch diefe werden im Laufe bes Jahrhunderts wieder verfümmern und abfallen. Sat fie aber endlich erreicht, fich mit ihrem Gipfel oben im Freien zu fuhlen, fo wird fie fich beruhi= gen und nun anfangen, fich nach ben Seiten bin auszubreiten und eine Rrone zu bilben. Allein fie ift auf Diefer Stufe bereits über ihr mittleres Alter hinaus, ihr vieljähriger Trieb nach Dben hat ihre frischeften Rrafte hingenommen, und ihr Bestreben, fich jest noch nach ber Breite bin machtig zu erweisen, wird nicht mehr ben rechten Erfolg haben. Soch, ftart und ichlantftammig wird fie nach vollendetem Budfe bafteben, boch ohne ein folches Berhältniß zwischen Stamm und Krone, um in ber That icon gu fein. - Bachft hinwieder Die Giche an feuchten, fumpfigen Orten und ift ber Boden zu nahrhaft, fo wird fie, bei gehörigem Raum, fruhzeitig viele Mefte und 3meige nach allen Seiten treiben; es werden jedoch bie widerstrebenden retardirenden Ginmir= fungen fehlen, bas Knorrige, Gigenfinnige, Bactige wird fich nicht entwickeln, und, aus einiger Ferne gefehen, wird ber Baum ein fcmaches, lindenartiges Ansehen gewinnen, und er wird nicht fcon fein, wenigstens nicht als Giche. - Bachft fie endlich an bergigen Abhangen, auf durftigem fteinigten Erdreich, fo wird fie zwar im Uebermaß zackig und knorrig erscheinen, allein es wird ihr an freier Entwickelung fehlen, fie wird in ihrem Buchs fruhzeitig fummern und ftocken, und fie wird nie erreichen, daß man von ihr fage: es malte in ihr etwas, bas fahig fei, und in Er= ftaunen zu fegen. - Gin fandiger ober mit Sand gemischter Boden, wo ihr nach allen Richtungen hin mächtige Burzeln zu treiben vergönnt ift, scheint ihr am günstigsten zu sein. Und dann will sie einen Stand, der ihr gehörigen Raum gewährt, alle Einwirkungen von Licht und Sonne und Negen und Wind von allen Seiten her in sich aufzunehmen. Im behaglichen Schutz vor Wind und Wetter herangewachsen, wird aus ihr nichts; aber ein hundertjähriger Kampf mit den Elementen macht sie stark und mächtig, so daß nach vollendetem Wuchs ihre Gegenwart und Erstaunen und Bewunderung einstößt."

Hartingh fagt nach Versuchen an der Hopfenpflanze: "Das Bachsthum der befondern Stengel von einer und derselben Pflanze, obgleich vollkommen gleichen äußern Einstüffen ausgesetzt, ift nicht allein nicht gleich, sondern man nimmt auch kein regelmäßiges Berhalten in ihrer täglichen Berlängerung wahr. — Es sindet im Anfange des Bachsthums eine täglich zunehmende Beschleusnigung des Wachstens statt, die von äußern Einstüffen unabhänzig ist." (Wiegmanns Arch. 1844. II. S. 41.).

3) Ein Thier wächst bald aus, indem es seine Gestalt dabei mehr dehnt als ändert; statt immer fortzuwachsen, läuft es endlich fort. Eine Pflanze wächst ihr Lebenlang beständig fort, aushören zu wachsen und im Wachsen sich neu zu gestalten, heißt ihr aushören zu leben; statt Hände und Tüße immer aus Neue auszustrecken, um etwas Neues zu schaffen oder sich etwas Neues zu verschaffen, streckt sie zu demsselben Zwecke immer neue Zweige und Blätter aus; statt Underes umzugestalten, gestaltet sie fortgehends sich selbst um.

— Betrachten wir eine Kornähre, wie sie im ersten Frühjahr unaushörlich auswärts wächst, und wenn sie darin nachläßt, so fangen ihre Körner an zu wachsen; wenn gar nichts mehr wachsen will, verdorrt sie; wird sie Stroh.

— Betrachten wir einen Aronsstab (Calla), wie immer ein Blatt nach dem

andern aus der Mitte hervorwächst; es ist ein unerschöpflicher Trichter, aus dem die Blätter quellen; er seht es fort bis zum letzten Augenblicke. — Betrachten wir einen Baum, wie er jedes Jahr einen neuen Jahresring ansetz, und aus diesem neue Zweige, neue Knospen treibt; indes die alten Bläter fallen; nicht sie zu haben, ste zu treiben, scheint ihm Lebenszweck. — Ja betrachten wir irgend eine Pflanze, die mit dem Frühling austreibt; sie wächst den ganzen Sommer durch, auswärts, seitwärts, über der Erde, unter der Erde; macht immer etwas Neues an sich.

Manche Pflanzen bringen's ungeheuer weit darin bei langem Leben, wie mancher Mensch bei langem Leben große und viele Werke zu zeugen vermag. Nur erscheint die Pflanze viel mehr selbst als das Werk oder der Zusammenhang ber Werke, woran sie gestaltet, als der Mensch; obwohl auch er im Grunde bei all seinem Wirken nach Außen sich selber mehr oder weniger mit umgestaltet; und auch die Pflanze, indem sie sich gestaltet, gar Manches ändernd in die Außenwelt hineinwirkt, was in deren Zwecke verrechnet ist. Wie überall in der Natur, giebt's auch hier keine absoluten Unterschiede.

Wer kennt nicht die Beispiele ungeheuer dider Baume, die Sahrtausende gewachsen, die fich wohl gar rühmen, noch von der Schöpfung der Welt her zu stehen, und nicht müde geworden sind, jedes Jahr durch einen Jahresring zu beszeichnen.

"Die berühmte Castagna dei cento cavalli (Castanea vesca) auf dem Aetna muß an tausend Jahr alt fein. Die Baobabbame

(Adansonia digitata) auf bem grünen Borgebirge taxirt man nach ihrer Dicke und der Jahl der Jahredringe an einigen Aesten zu 2000 Jahren und drüber. Die Riesenchpresse (Cupressus disticha) zu Santa Maria del Tule, zwei Stunden östlich von Daraca in Mexico, hat einen Umfang von 124 spanischen Fuß, also 40 Fuß Durchmesser; rechnet man jeden Jahredring zu 2 Linien, so ist der Baum fast 1500 Jahr alt; historisch sicher ist er älter als die Eroberung von Mexico durch die Spanier. Das Alter des großen Drachenbaumes (Dracaena Draco) von Orotava auf Tenerissa wird sogar zu mehr als 5000 Jahr bestimmt, und er wäre also nach gewöhnlicher Berechnungsweise des jüdischen Mythus beinahe Beuge der Schöpfungsgeschichte." (Schleiben, Grundz. 11. S. 529.).

Manche Pflanzen wachsen langsam, andere schnell, wie es unter ben Thieren träge und schnelle giebt.

"Eine Alge, the everlasting bladder thread, ist von Matrofen 1500 Fuß lang gefunden worden, und Gr. Fanning, der Sisgenthümer und Curator des botanischen Gartens zu Carracas, giebt an, daß er vor einigen Jahren eine Art von Convolvulus binsnen 6 Monaten auf nicht weniger als 5000 Fuß gezogen habe, was auf 1 Tag und 1 Nacht durchschnittlich 24 Fuß gabe." (Murray in Fror. Not. XXXVIII. ©. 250.).

Ein bekannter Bersuch ift, daß man von einer blühenden Roggenähre die Staubbeutel abstreift und den Obertheil des Halmes in Wasser stellt, wo in wenigen Minuten andere Staubsbeutel heraustreten und die Filamente sich bis zu 1/2 Zoll verslängern.

"Nach einer annaherungsweise angestellten Berechnung bilsten sich an einem sehr schnell machsenben Bilge, bem Ricsenbouist (Bovista gigantea) in jeder Minute 20,000 Bellen." (Schleiben, bie Bfianze. S. 43.).

4) Bei Menschen und Thieren fällt ber Sipfel des Lebens erft in die Zeit nach beendetem Wachsthume oder vollendeter Entwickelung aller Organe, bei den Pflanzen fällt der Gipfel des Lebens mit der Entwickelung eines neuen Organs, der Blume felbst zusammen, und das ganze Wachsthum erfährt dabei bemerkenswerthe Alenderungen. Was
kann besser beweisen, als daß bei der Pflanze anders als
beim Thiere die Thätigkeit des Wachsthums und die Entwickelung der Organe nicht blos Mittel zur Erreichung des
Lebenszweckes schaffen, sondern Mittel zur Erreichung des
Zweckes selbst sein soll.

Manche (obwohl nicht alle) Bflangen geigen um die Blütegeit einen merfmurdig erhöhten Bachsthumstrieb. Die fogenannte hundertiährige Aloe (Agave Americana) g. B. bringt im füblichen Europa 3 oder 4 Jahr, und in ben Treibhaufern ber gemäßig= ten Wegenden oft 50 ober 60 Jahre gu, ehe fie anfängt in die Sohe ju fchiegen und zu bluben; bann aber treibt fie ploglich in einigen Monaten einen Blumenstengel, ber 15 und 18 Fuß lang wird. Nach ber Blute geht die Sauptpflanze ein und nur Nebenschößlinge bleiben. So wird alle Lebenstraft im Treiben und Blüben erschöpft. Begießt man bie Erbe, worin bie Pflange wurzelt, mahrend fie ben Blutenstengel treibt, fo gieht fie bas Baffer fo fart in fich, bag man es icon mit einem borbaren Bifchen will haben verschwinden feben. Treibt die Bflange aber feinen Blütenftengel, fo bleibt bas aufgegoffene Baffer, mas für Die Befeuchtung ber Erbe in bem Gefage überschuffig ift, auf ber Dberfläche fteben. - Dan weiß, daß überhaupt die Bflangen gur Blutezeit mehr Baffer ale fonft brauchen; ja viele, Die fonft fehr trocken gehalten werden muffen, wie ber Cactus, wollen um bie Blutezeit erforberlich getrantt fein. - Die Agave foetida ober Fourcraea gigantea wird im Parifer Garten feit fast einem Jahr= hundert cultivirt, und hatte mabrend dem nur eine langfame und mäßige Entwickelung gezeigt, ale fie auf einmal im Commer 1793. ber ziemlich warm war, anfing rafch in bie Sobe gu fchiegen, in 77 Tagen um 221/2 Fuß, im Mittel täglich 31/2 Boll; an man= den einzelnen Tagen aber faft 1 guß. (Decand. Phyfiol. II. S. 34.).

5) Bei dem Thiere verharren die Organe, nachdem fie vollständig entwickelt find, im lebendigften Stoffwechfel, in= bem fie, unter Verbleiben berfelben Form, immer aus neuen Stoffen zusammengesett werben, was fogar bon ben Knochen gilt. Die Functionen geben in ben vollständig ausgebildeten Organen am fraftigften von Statten. ben Pflanzen treten bagegen bie Organe, nach Maggabe als fie gebildet find, mehr aus bem Stoffwechfel und ber leben= digen Thätigkeit heraus; die neu gutretenden Stoffe werben immer nur gebraucht, um neue Organe zu bilben; Die alten Organe bleiben mehr wie Rucfftande ber früheren Lebens= thatiafeit übrig, neue um fich ober an fich anseten zu laffen; ober fie fallen ab. Go tritt ber Holzförper ber Baume, nach Maggabe als er gebildet ift, aus dem lebendigen Wechselverkehr mit der Außenwelt mehr und mehr heraus; ber Baum kann sogar innerlich hohl werden, und treibt noch äußerlich lebendig fort; die Blätter zeigen alle Lebenser= scheinungen um jo schwächer, je alter fie find, und fallen zulett ab, um neuen Blat zu machen. Die Organe bes Thieres altern, welfen freilich auch; aber nur indem bas ganze Thier altert, welft, für immer welft. Nicht fo bei ber Bflanze. Dieser Unterschied ift, wie alle hier betrachtete, nur relativ; benn gang fällt boch gewiß fein Organ ber lebendi= gen Pflanze aus lebendiger Thatigkeit heraus; aber er ift im Gangen darafteriftifch.

Duhamel theilte am Stammden einer Saamenpflange ber Roffastanie von 11/2 Boll Sohe einen gemiffen Raum burch angebrachte feine Silberdrafte in 10 gleiche Theile. Im Berbfte barauf hatten folche fammtlich fich von einander entfernt und um befto mehr, je naher am obern Ende fie angebracht worden waren. Im zweiten Jahre, als ber neue Trieb 4 bis 5 Linien Lange hatte, ward er auf gleiche Beife bezeichnet, und ber Erfolg war ber nämliche, mahrend im Triebe bes erften Jahres bie Beichen feine weitere Verlängerung angaben. Diefer Theil war alfo fo gu fagen fertig, abgemacht. Aehnliche Beobachtungen wurden von Sales am Beinftode gemacht. Duhamel grub ferner neben einem jungen Baume einen Bfahl ein, mit einem Zeiger verfeben, beffen Spite einem Zeichen entsprach, bas an ber Rinde bes Baumchens angebracht mar. Der Zeiger fuhr immer genau bem Beichen zu entsprechen fort, obgleich ber Baum indeffen beträcht= lich in feiner Sohe gewachfen war. - Ginmal volltommen verholzte Theile dehnen fich überhaupt weder mehr in Dice noch Lange. Das Bachsthum betrifft immer bie jungeren frifden Theile. -Duhamel zog Gilberfaden burch Burgeln, Die in blogem Baffer vegetirten, ober bezeichnete fie von Augen mittelft gefarbten Firniffes, fo daß er die Merfmale leicht wieder erfennen fonnte. Im Allgemeinen ergab fich bas Resultat, bag fammtliche Beichen ihre Entfernung vom Salfe ber Burgel behalten hatten, wie fehr auch Diefe fich verlängert haben mochte; ein Beweis, daß die Burgel nur an ber Spite fortwächst; obwohl, wie anderweite Berfuche ergaben, dieß nicht blos burch außeren Bellenaufat an der Spite gefchieht, vielmehr erfolgt innerhalb einer fleinen Strecke an ber Spige allerdinge Dehnung. Roch manches Intereffante über bae Bachethum ber verschiedenen Bffangentheile f. in Treviranus Bhuf. II. 152. ff. Ein Auszug aus neuen Untersuchungen über verschiedene Berhalt= niffe bes Wachsthums von Bravais, Sartingh, Münter, Brifebach und Grafe findet fich in Biegm Arch. 1844. 11. 38.

6) Schneitet man einer Cidechse den Schwanz, ein Bein ab, sie ersetzt es wieder; eine Schnecke ersetzt ihren Kopf, ihr Fühlhorn wieder. Wo ein Thier etwas nicht ersichen kann, da bleibt die Gestalt verstümmelt. Des Thieres Wachsthum ist eben nur darauf berechnet, eine vorgeschries

bene Geftalt zu erhalten und nöthigenfalls wieder zu ergänzen. Aber eine Pflanze erzeugt nie einen weggeschnittenen Aft, ein weggeschnittenes Blatt an seiner Stelle wieder. Sie treibt aber dafür ein anderes, auch wohl anders gestaltetes an anderer Stelle; ihr Wachsthum dient eben nicht sowohl, bestimmte Organe zum Wirfen zu schaffen, als es selbst das Wirfen sein soll. Was gewachsen ift, ist ein Verzangenes; soll es selber fortleben, muß es selber fortwachsen.

7) Die Pflanze zeigt im Allgemeinen die Tendenz, ihre Theile in spiraliger Form zu entwickeln und zu stellen; die Spirale aber ist eine ihrer Naturnach unabgeschlossene Form, während der Thiergestaltung mehr in sich abgeschlossene Formen zu Grunde liegen. Auch dies beweist, daß das Wachsthum der Pflanze seiner Anlage nach weniger zu einem bestimmten End=Resultat sich abzuschließen bestimmt ist, als das des Thieres. Der Unterschied ist zwar wieder nur relativ, denn es kommen auch im Thierreiche Spiralsformen (in gewundenen Schneckenhäusern, Hörnern u. s. w.) vor, die inzwischen von keinem unbegränzten Wachsthume abshängen; und auch in den Pstanzen greist die Spiral-Tendenz nicht überall und durch Alles durch; doch zeigt sich dieselbe im Thierreiche verhältnismäßig selten, im Pstanzenreiche aber viel häusiger, als es für den ersten Anblick scheinen möchte.

Bei ben windenden Pflanzen windet fich der ganze Stengel spiralig um eine Stuge, bei manchen Baumen der ganze Stamm spiralig in sich selbst (f. weiterhin); die Blattstellung lauft gewöhnlich in spiraliger Windung um den Stengel, was neuerdings zu ausführlichen Untersuchungen Anlaß gegeben hat (vgl. XV.); die Barzen der Nammillarien haben eine spiralige Stellung;

manche Blumen find vor bem Aufbluben fpiral gewunden (aestivatio contorta); manche Fruchte, wie Schwertbohnen, oter Theile von Früchten, wie bie Schuppen ber Tanngapfen, zeigen Reigung gur fpiralen Drehung ober Stellung; Die Farrn rollen fich in boppelter Richtung auf, einmal aus einer Spirale ber Rippe, bann aus ben eingebogenen Febern ber feitlichen Richtung; bie gange Erifteng ber Decillatorien ift fpiral; altere Fabengweige von Lycium Europaeum neigen zu fpiraler Windung ; die Blattfliele ber italienischen Bappel breben fich, von einem Infect geftochen, fpiral; an einer langen Kortoffel fabe man alle Augen in einer Spiralfolge von ber Linken nach ber Rechten auffteigenb; manche Pflanzenhaare find mit Bargchen, die beutlich in Spiral-Iinien fteben, befett; - 3m Innern ber Bflangen haben wir bas Suftem ber Spiralgefäße (vgl. S. 48); bei ben Moofen, Lebermoofen, Charen und Farrn bie fpiraligen Saamenfaben; in ben Bellen ber Chara nehmen felbft bie Startmehlfugelchen eine fpirale Stellung an; auch haben bie Fluffigfeiteftromungen, Die man in ben Bellen von Chara bemertt, eine fpirale Rich= tung u. f. w. - Bahlreiche Falle von Spiraltenbeng bei ben Pflanzen finden fich in Gothe's Abhandlung: ", Ueber bie Spiraltendeng ber Begetation" (gef. Berte. Band 55. G. 99) ge= fammelt. Ueber die gefetlich fpirale Windung von manchen Blumen por bem Entfalten (aestivatio contorta), fo wie von manchen Früchten vergl. insbesondere: Braun in ber Flora ober allg. botan, Beit, von 1839, G. 311.

8) Die Pflanze vermag in ihren Wachsthumsproceß unorganische Stoffe hineinzuziehen, sie zu bewältigen, indeß das Thier sich nur von organischen Stoffen zu nähren und zu wachsen vermag; jene baut eine lebendige Gestalt neu auf, dieses baut sie nur um. Auch sonst zeigt sich, daß die Affimilation der Stoffe im Wachsthumsprocesse der Pflanze eine ganz andere Rolle spielt als beim Thiere. Im Ganzen bietet sich den verschiedenen Pflanzen eine ziemlich ähnliche

Nahrung bar, boch vermögen fie die allerverschiedenften Stoffe baraus in fich zu erzeugen, was alles besondere Acte ber Lebensthätigkeit voraussent, die auch wohl mit eigen= thumlichen Bestimmungen bes Gemeingefühls verknüpft fein können. Umgekehrt genießen die verschiedenen Thiere zwar die verschiedenste Rahrung, aber erzeugen alle ziemlich bie= felben und im Ganzen ohne Bergleich weniger zahlreiche Stoffe in fich als die Pflanzen. Die Stoffe, welche dieselbe Pflanze enthält, find ebenfo wie die aufern Erscheinungen bes Wachsthums je nach Jahreszeit, Standort, Alter u. a. Umftanden fehr veränderlich; die beste Arzneipflanze wirft, zur unrechten Beit, bom unrechten Standpunct eingesammelt, nichts: indeß beim Thiere bergleichen nicht viel Unterschied Giebt es boch fogar Pflanzen, die mit dem Son= nenlaufe während des Tages ihre Bestandtheile sehr merklich ändern, Morgens fauer, Abends bitter fcmeden.

"Die Blätter von Cotyledon calycina Roth (Bryophyllum calycinum Salisb.) in Indien find nach Hahne Morgens so fauer wie Sauerampfer, gegen Mittag geschmacklos, gegen Abend bitter. Link fand dieß bestätigt und bemerkte basselbe bei Cacalia sicoides L., Portulacaria alra Jacq. und Sempervivum arboreum L." (Gmelins theoret. Chemie, 1829, B. II. S. 1802.)

Es find Fälle bekannt, wo das einfache Verfeten einen Manbelbaum füße Mandeln tragen machte, der vorher bittere Mandeln lieferte. (Liebig, chem. Briefe. S. 173.)

Am meisten Achnlichkeit mit dem Pflanzenwachsthum durfte noch das Wachsthum des Fötus im Mutterleibe haben; sofern derfelbe wie die Pflanze seine Organe sich von Ansfange an selber baut. Diese Achnlichkeit, oberstächlich aufgefaßt, hat nun freilich sogleich wieder zu einem ebenso

oberstächlichen Einwurf gegen die Empfindung der Pflanzen geführt. Fötusleben gleich Pflanzenleben, also Pflanzenleben gleich Fötusleben. Der Fötus empfindet nicht; also auch die Pflanze nicht. So ist man schnell fertig. Als wenn es nicht bei jeder Analogie außer der Seite der Achn-lichkeit auch eine Seite der Berschiedenheit zu beachten gäbe.

Der Fötus bildet sich unter dem Einflusse fremder Lebenskraft, schöpft seine Stoffe aus fremdem Lebensborne, wächst als Erzeugnis und Theil eines andern Leibes unter den gleichförmigsten Einwirfungen nach einem streng eingeshaltenen Plane; die Pflanze wächst aus eigner Kraft, bereitet sich selbst ihren lebendigen Stoff, wächst in Freiheit unter den wechselndsten Einwirfungen der Aussenwelt, zwar nicht ohne Plan, doch in freister Entfaltung desselben. Also statt der Pflanze nach Analogie ihres Wachsthums mit dem des Fötus Empsindung abzusprechen, sollte man vielmehr von vorn herein eine solche Analogie gar nicht annehmen:

Ilm so weniger triftig kann der Vergleich des Pflanzenslebens im Allgemeinen mit dem Fötusleben sein, als ein besonsderer Theil des Pflanzenlebens mit viel größerem Rechte dies Vergleichbarkeit in Anspruch nimmt; ich meine das Leben des Pflänzchens im Saamen, während er noch von der Mutterspflanze getragen wird. Schon hier nämlich entwickelt sich die ganze Pflanzenanlage in Würzelchen, Stengel und Blattsederchen, was der Entwickelung des Fötus im Ei, während es noch im Mutterförper enthalten, so analog als möglich ist. Diesem Pflänzchen im Saamen freilich mag

so gut eigne Empfindung fehlen, als dem Fötus; wenn aber der Fötus nach dem Austritt aus dem Mutterkörper und Durchbruch des Sies folche im freien Wechselverkehr mit Luft und Licht gewinnt, warum das Pflänzchen weniger, unter fo analogen Umftänden?

Bielleicht ift es nicht undienlich, ber Boreiligfeit von Schluffen in biefem Welde noch mit folgender Bemerfung zu begegnen. Gefett, die Analogie des Lebens ber ermachfenden Pflange mit bem Kötusleben ware fo durchgreifend, daß fich wirklich etwas barauf bauen ließe; batte man ein Recht, baraus auf Abwefenheit felbstftandiger Empfindung bei der Bflanze zu fchließen? - Noch tei= nesmegs ; fontern gerate eben fo gut konnte man umgekehrt auf felbit= ffantige Empfindung bes Fotus baraus ichließen. Die Borausie-Bung, baf der Fotus feine felbstfandige Empfindung habe, ift ja felbst chen nichts als Borausschung, Die, fo mahrscheinlich fie und erscheinen mag, bod, als noch gang unbewiesen, nicht bienen fann, Undres gu beweisen ober zu widerlegen. Dan fagt, die Erfahrung liefert und ten Beweis; wir erinnern und boch feiner Empfindung mehr aus dem Fotuszustande. Aber welcher Menich erinnert fich auch nur noch teffen, was er in ben ersten Wochen nach ber Beburt empfunden hat? Sat er beghalb nichts empfunden? Um fo weniger fonnen wir erwarten, daß ber Menich fich beffen noch erinnert, mas er etwa vor der Geburt empfunden; aber auch um fo weniger einen Beweis aus bem Mangel ber Erinnerung an Diefe Empfindung gegen bas Statthaben berfelben giehen. Das Er= innerunge : Bermogen felbit bildet fich eben erft mit der Geburt aus; und fofern wir der Bflange ebenfalls fein eigentliches Er= innerunge Bermogen beimeffen werden, wie fpater (XIV) gu erortern, fo ftande fie in ber That hierin mit bem Wotus gang auf berfelben Stufe; Die Pflange führte Das Seelenleben bes Fotus und der Fotus das der Bflange.

3ch bin jedoch weit entfernt, auf die Behauptung eines wirklichen felbsitftandigen Empfindungslebens im Fotus etwas bauen zu wollen; ich behaupte blos, daß man auf die gegen-

theilige Annahme eben fo wenig etwas bauen kann, ba jebe Ansnahme hierüber erst durch anderweite Betrachtungen begründet werben muß.

Außer ben bisher betrachteten Wachsthumsbewegungen stehen ber Pflanze noch gar manche andere Bewegungen in Valtung und Entfaltung, Sebung und Senkung, Biegung und Drehung ihrer Theile zu Gebote, welche nicht mit Wachsthumsbewegungen zu verwechseln sind, obwohl frei= lich, wie Alles in ben organischen Processen zusammenhängt, auch bamit zusammenhängen. Rönnen wir doch auch beim Thiere ein Doppeltes unterscheiden, welchem die doppelte Form der Pflanzenbewegung gewiffermagen entspricht. Das Thier kann seinen Ort ganz und gar verändern, aber auch blos einzelne Theile seines Körpers in verschiedene Lagen zu einander bringen, fie dreben, biegen, indeß es im Ganzen am Orte bleibt. Ersterm analog erscheint es, wenn die Pflanze in sich, unter sich, über sich weiter in den Raum bin= einwächst, ohne freilich fo wie das Thier dabei fich vom Musgangspuncte gang losmachen zu fonnen; letterm, wenn fie, ohne fich durch neue Unfate fortzustrecken, die schon ge= wonnenen in neue Lagen bringt. Alle Theile ber Pflanze über ber Erbe find folder Bewegungen fähig; ber ganze Stengel, die gange Krone breht fich bei vielen nach bem Lichte; bei andern windet fich ber Stengel um Stüten; Die Blätter heben fich in der Frische und fenken fich in der Er= mattung; die Blumenblätter entfalten fich Morgens und legen fich Abends zusammen; Die Staubfaben mancher Blumen neigen fich, wenn die Beit ber Befruchtung gefommen,

gegen das Pistill; es giebt Blätter, die Fliegen fangen, indem sie sich darum zusammenschließen. Manche solcher Bewegungen erfolgen nur unter Einsluß von besonderen Reizen; andere schon ohne solche, wenn die Entwickelungsperiode der Pflanze dazu drängt; jede Pflanze verhält sich anders darin; manche ist so empfindlich, daß sie bei jeder Berührung die Blätter faltet; hier sind diese, dort jene Theile mehr gelenkig, reizbar und beweglich. Es giebt in all diesem eine unerschöpstiche Berschiedenheit. Seben wir nun das Interessantere daraus hervor, wo die Beziehung auf Instinct und Empfindung am nächsten liegt, oder die Alehnlichkeit mit thierischen Bewegungen am größten ist, immer mit Bedacht, daß wir unbeschränkte Alehnlichkeiten überhaupt nicht zu erwarten haben.

Die Pflanze ist ein lichtburstiges Wesen, und so genügt es ihr nicht blos, sich durch das Wachsthum nach dem Lichte zu richten, wovon wir oben Beispiele sahen; sie wendet überhaupt alle Mittel an, die ihr zu Gebote stehen, sich in recht passende Lage und Stellung dazu zu bringen. Auch haben die nüchternsten Forscher hierin Aehnlichkeit mit dem Instinct der Thiere gefunden, obwohl freilich meist eben nichts als Aehnlichkeit.

So fagt Decandolle in seiner Pflanzenphysiol. II. 874: "Jedermann hat wahrgenommen, daß die Zweige der in Treibhäusern oder auch in Zimmern gezogenen Pflanzen sich den Fenstern zuwenden, daß die Zweige der Waldbäume nach den lichten Stellen streben, daß die an Mauern wachsenden Pflanzen das Bestreben zeigen, sich von densel=

ben abzuwenden, und daß die Gewächse im Allgemeinen, gleichsam in Folge eines besondern Instincts, nach dem Lichte zu trachten scheinen."

Bon ben Blättern ift ce namentlich bie Oberfeite, welche bas Licht fucht. Giebt man einer Pflanze ober einem Zweige eine folde fünftliche Lage, baß die Blätter ftatt ihrer Oberfeite nun ihre Unterseite bem Lichte zuwenden, so macht alsbald ber Blattstiel ober, in beffen Ermangelung, bie Bafis des Blattes eine Drehung, wodurch die natürliche Lage fich berftellt (Bonnet). Diese Tendenz ift so machtig, baf Rnight ein Weinblatt, beffen Unterseite bas Sonnen= licht befchien, und welchem er jeden Weg, in die naturge= mage Lage zu fommen, versperrt hatte, fast jeden mog= lichen Berfuch machen fabe, um bem Lichte Die rechte Seite zuzuwenden. Mehrmals nachdem es während einiger Tage bemfelben in einer gewiffen Richtung fich zu nähern gesucht und durch Buruckbeugung feiner Lappen fast seine gange Un= terseite damit bedeckt hatte, breitete es fich wieder aus und entfernte fich weiter vom Glashausfenster, um in ber ent= gegengesetten Richtung bem Lichte fich wieder zu nähern (Trebiranus Beitr. 119).

Dutroch et erzählt in f. Rech. p. 131: "Ich fahe, daß, wenn man die obere Fläche des Blattes einer in freier Luft stehenden Pflanze mit einem kleinen Brete bedeckt, dieß Blatt sich diesem Schirme durch Mittel zu entziehen sucht, welche nicht immer dieselben, aber immer von der Urt sind, wie sie am leichtesten und schnellsten zum Zwecke führen muffen; so geschahe es bald durch eine seitliche Biegung des Blatt-

stiels, bald burch eine Biegung besselben Blattstiels nach bem Stengel hin. War das Bret zu groß, als daß daß Blatt darunter hatte wegkommen können, so beugte sich ber Blattstiel zur Erde, damit das seitlich unter das Bret geslangende Licht das Blatt treffen könnte."

Derfelbe Naturforscher bedeckte das Endblättchen eines Bobnenblattes (von Phaseolus vulgaris), welches bekanntlich 3 Blättehen befitt, mit einem fleinen Brete. Da fich nun dieß Blättehen wegen ber Rurge feines befondern Stiels nicht burch Beugung beffelben ber Bedeckung mit bem Bretden zu entziehen vermochte, fo erfolgte bieg burch bie Beugung best gemeinschaftlichen Blattstiels. ,Wenn man, fagt Dutrochet, ficht, wie viel Mittel hier angewandt werden, um zu bemfelben Zwecke zu kommen, wird man fast versucht zu glauben, es walte bier im Geheimen ein Verftand, welder die angemeffensten Mittel zur Erreichung bes 3meckes wählt." - Daß es übrigens wirklich eine Sucht nach Licht, nicht eine Klucht bes Bretes ift, welche bei biefen Versuchen in's Spiel kommt, beweift ber Umftand, daß bei Wiederho= lung berfelben im Dunkeln fich fein Beftreben außerte, fich ber Bedeckung mit bem Brete zu entziehen.

Bei jungen Blättern erfolgt das Umwenden schneller als bei ältern. — Selbst ganze Baumaste können durch die Tendenz der Blätter, sich umzuwenden, aus ihrer Lage gebracht werden. (Daffen in Wiegm. Arch. 1838. II. S. 159).

Nach Bonnets und Andrer Versuchen, wenn man ein Blatt so befestigt, daß es in keiner Weise seine obere Fläche dem Lichte zuwenden kann, sondern genöthigt ist, die untere demselben zuzuwenden; so verdirbt das Blatt, ja die Ber-

berbniß breitet fich von da weiter über den Zweig aus. Also ift es wirklich eine ihm zusagende Lebensbedingung, welche das Blatt durch seine rechte Stellung im Lichte zu gewinnen sucht. (Bergl. S. 104.).

Daffen (Fror. R. Not. VI. S. 51) hat neuerdinge Berfuche angestellt, burch die er glaubt beweisen ju fonnen, bag die Bewegungen ber Blatter, bie im Borigen bem Ginfluffe bes Lichtes zugeschrieben wurden, in der That nicht bavon abhangen, fonbern bag bie Blatter überhaupt bie Tenbeng haben, eine ihrer Flachen nach oben zu fehren, und diese Lage immer wieder eingunehmen ftreben, welcherlei Umftande in Betreff von Licht, Barme, Feuchtigfeit auch obwalten. In der That icheint aus feinen Berfuchen hervorzugehen, daß eine folche Tendeng, abgesehen vom Lichteinfluffe, ftattfinde; indeß mochten bie obigen Berfuche Dutrochets und Andrer boch nicht gang aus Daffens Boraus= fegungen erklarbar fein. Fur uns ift bie Discuffion über biefen Gegenstand weniger wichtig; ba uns biefe Berfuche überhaupt nur bienen follen zu zeigen, wie die Bflangen in abnlicher Beife als Die Thiere fich burch zweckmäßige Bewegungen in naturgemäße Berhältniffe zu verfeten ftreben, wobei es im Grunde gleichgültig ift, ob biefe Berhaltniffe fich auf Licht ober Schwere ober fonft etwas begiehen.

Unter ben Blumen hat sich die Sonnenblume ihren Namen gewiß nicht minder durch ihre Neigung, in der Stellung dem Sonnenlause zu folgen, als durch ihr son= nenähnliches Aussehen verdient. Hat doch Athanasius Kircher sogar eine Sonnenuhr hierauf zu gründen vorgesschlagen.

Die Einrichtung foll folgende fein: Mitten auf bem Boben eines großen, mit Baffer zum Theil gefüllten, Zubers werbe eine Eisenspite angebracht und an diese ein ansehnliches Stück Kork so befestigt, daß dasselbe auf dem Basser ruhe und sich um die Spitze frei drehen könne. Auf diese Scheibe befestige

man eine Sonnenblume sammt ber Burzel in senkrechter Richtung (auch kann man ben Stengel burch ben Kork gehen laffen). Bom Stengel selbst lasse man zur Erquickung ber Pflanze einige wollene Bänder in das Wasser herabgehen. Man umgebe darauf die Blume mit einem Metallringe, auf bessen innerer Seite die Stundenzahlen nach der Polhöhe des Ortes richtig verzeichenet sind, damit der im Mittelpunct der Uhr steckende Zeiger solche gehörig anzeigen könne. Diese Borrichtung stelle man nun Morgens in die freie Luft so, daß die Nordseite derselben nach der Sonne gekehrt sei. Die Blume soll sich nun nach dem Laufe derzelben drehen und hierdurch die Stunden anzeigen.

Freilich ist dieß nur eine Spielerei; denn das Sonnenslicht ists doch nicht allein, was die Stellung der Sonnensblume bestimmt; man sieht auch Sonnenblumen genug, die nicht nach der Sonne blicken; wie ein Thier in seinen Stellunsgen und Bewegungen ja auch nicht ausschließlich durch ein en Reiz bestimmt wird. Doch bleibt das Sonnenlicht jedensfalls ein Hauptreiz, der auf die Stellung dieser Blume wie auf die vieler andern Blumen Einsluß hat. (Vergl. die von Hegel mitgetheilte Bemerk. S. 74.).

Sehr viele frautartige Pflanzen bewegen auch ihren Stamm und ihre Aeste einigermaßen nach dem Laufe der Sonne, wie 3. B. Lupinus luteus, Reseda luteola, Sonchus arvensis u. a. (Van Hall. Elem. Bot. p. 28).

So deutlich in den bisher angegebenen Fällen die Tenbenz der Bstanzentheile nach dem Lichte hin ist, so giebt es doch auch Fälle, wo das Licht vielmehr gestohen wird, eben wie im Thierreiche von manchen Thieren und unter gewissen Umständen derselbe Reiz gestohen wird, den die andern unter den meisten Umständen suchen.

So fchreibt Mohl (über ben Bau und das Binden ber

Ranken S. 26): "Gine befontere Merkmurbigfeit zeigen bie Ranken ber Rebe und nach Rnight (Philos, transact. 1812. p. 314) auch die von Cissus hederacea, indem sie nicht wie anbere grune Pflangentheile fich bem einfallenden Lichte guwenden, fondern fich von ber Geite, wo das Licht einfallt, wegdreben. Diese Erscheinung ift um fo auffallender, ba die Blutentrauben der Rebe, aus benen die Ranten entstehen, Diefes Rlieben vor bem Lichte nicht zeigen. Diefes Buructbicgen por bem einfallenden Lichte zeigt fich nicht nur, wenn die Rebenschöflinge in eis nem Bimmer find, welches nur von einer Seite fein Licht empfängt, fondern auch in einem fehr auffallenden Grade an Beinftoden, welche im Freien gezogen werden, wo die Ranfen mehr ober weniger eine Richtung nach Norden zeigen, ober, wenn fie an Mauern gezogen werden, gegen diefe hingerichtet find . . . Daß Diefer Umftand bas Umfaffen von Stuben erleichtert, fieht man leicht ein, tag aber biefe Richtung nur Folge bes Ginfluffes bes Lichts ift, fieht man baran, bag auch an gang frei ftebenben Schöflingen von Reben die Ranken fich vom einfallenden Lichte abwenden, bag, wenn man einen Schöfling einer Rebe unter ein offenes Venfter ftellt, bie Ranfen rudwarts gegen ten leeren Raum bes Bimmere fich wenten, und nicht feitwarts gegen bie Mauer bes Kenfters, ben einzigen Korver, ber in ber Rabe fteht. - Diefes Flieben vor bem Lichte icheint nur ben Ranken von Cissus und Vitis jugufommen, wenigstens fonnte ich (Dohl) an ben Ranken von Baffifforen, von Cobaea, welche in Gemachebaufern gerogen murben, in welche bas Licht nur von einer Seite einstel, nie bemerten, daß fie fich entweder bem Lichte qu= wenteten oder daffelbe floben. Daffelbe bemerkte ich auch an Passiflora coerulea, Pisum sativum, Lathyrus odoratus, an Rur: biffen, welche ich in meinem Zimmer zog; obgleich bie Stengel Diefer Bflange fich ftart gegen bas Licht bogen, ftanben boch bie Ranfen gleichformig nach allen Seiten binaus."

Nach Dutroch et inzwischen flichen auch tie Stengelspigen tes Hopfens (Humulus Lupulus) und der Zaunwinde (Convolvulus sepum), besgleichen die Bürzelchen des keimenten Nistelforns bas Licht. Nach Pa wer thun taffelbe die Burzeln von Kohl und weißem

Senf, wie man bemerkt, wenn man den Saamen dieser Pflanze auf Baumwolle fat, die in einem Glase woll Wasser schwimmt. Wie die Stengel sich gegen das Licht biegen, wenden sich die Burzeln vom Licht abwärts, so daß die Pflanze ein S darstellt. Die Burzeln von Sedum telephium wenden sich nicht vom versbreiteten aber vom directen Sonnenlichte ab. Auf die Burzeln der Kresse aber wirkt weder das verbreitete noch directe Licht. Wo aber auch das Licht auf die Burzeln wirkt, ist doch der Reigungswinkel der Burzeln immer kleiner als der der Stämme. (Comptes rendus. 1843. II. 1043.)

Bu ben intereffantesten instinctahnlichen Lebensäußerungen der Pflanzen gehören die, welche die windenden Pflanzen im Aufsuchen ihrer Stügen zeigen, worüber besonders Dohl gute Aufschlüffe (in f. Schrift über das Winden der Ranken) gegeben hat.

Eine Pflanze, welche von der Natur die Bestimmung erhalten hat, sich um eine Stüge zu winden, streckt sich, aus der Erde hervorkeimend, erst ein Stück senkrecht in die Höhe, beugt aber dann im Fortwachsen den obern Theil um, so daß er der wagrechten Richtung sich mehr nähert, indeß der untere aufrecht bleibt. Nun fängt dieser senkrechte Theil an sich um seine Ure zu drehen, so daß die Fasern desselben eine Spirallage annehmen. Es ist wie bei einem Bindsaden, der am obern Puncte sestigehalten und mit der andern Hand um sich selbst gedreht wird; nur daß bei der Pflanze die Besesstigung vielmehr unten durch die Einwurzelung in der Erde gegeben ist, und die Drehung durch die eigne Lebenskraft der Pflanze erfolgt. Dabei wird natürlich der gegen den Korizont umgebogene Theil im Kreise herungeführt, und mittelst dieser tastenden Bewegung sucht die Pflanze die Stüge. Ist es

bei einmaligem Areisen nicht gelungen, eine folche zu finden, fo wiederholt fie es wohl mehrmals, während fie das Taft= organ burch Fortwachsen immer weiter vorstreckt. Es könnte ja in einem Rreife bon größerm Salbmeffer eine Stüte fteben, die im fleinern Areise fehlte. Findet aber die Bflanze auf folche Weise keine, so giebt fie ben Versuch auf; es wird ibr zu schwer, das zu lang gewordene Taftorgan über dem Bo= ben zu erhalten, fie legt fich auf ben Boden nieder und friecht barauf bin, fo lange bis fie eine Stute findet. Sat fie nun eine folche gefunden, fo merkt fie es fofort, benn fie hört jest auf einmal auf, weiter zu friechen, und läuft nun um die Stute in die Sohe. Merkte fie nichts babon, und gefiele es ihr nicht, die Stute hinan zu laufen, fo murbe fie ja doch nebenweg laufen in ber Fortsetzung der bisherigen Richtung, wo fie's fo viel bequemer hatte, nicht gegen die Schwere anzustreben brauchte.

Bei bem Umschlingen der Stüge hort bann auch die Drestung des windenden Stengels um sich selbst (welche die Fasern eine Spirallinie beschreiben läßt) auf, wie man sich überzeugen kann, wenn man mit Tinte Striche längs des windenden Stengels zieht; diese bleiben der Are parallel (Mohl S. 111).

Freilich kann man den Erfolg wieder so darstellen, und pflegt ihn wirklich so darzustellen, der physische Reiz der Stütze auf die Pflanze treibe sie zum Auswärtslausen; Empfindung sei nicht dahinter. Es ist aber wieder die alte Gesichichte. Mit gleichem Rechte könnte man auch das Auswärtslausen des Eichhörnchens am Eichstamme als ein nur etwas complicirteres Spiel des Reizes der Lichtstralen, die vom Eichstamme in's Auge des Eichhörnchens fallen und

des Eichstammes selber auf die noch complicirteren Einrichtungen und Bewegungen im Eichhörnchen betrachten; ja im Grunde erscheint doch noch weniger erklärlich, wie ein trockener Stock die windende Pflanze zum Auswärtslausen reizen kann, als wie das Licht, was von einem Baume kommt und der lebendige Baum selber das Eichhörnchen dazu reizen kann. Und wenn man den Erfolg hypothetisch im einen wie im andern Falle auch so betrachten kann, hat man ihn deßhalb im einen wie im andern Falle noch nicht bloß so zu betrachten. Doch ich verweise hierüber auf frühere Erörterungen.

Die Pflanze windet sich nun bis zum Gipfel in die Söhe. Ift fie oben angelangt, was wird sie thun? Die Stüge ist zu Ende; das Bedürfniß danach erneuert sich also und die Bflanze fängt wieder wie zu Anfange an, danach zu suchen. Sie wächst erst wieder ein Stückhen in die Söhe, biegt sich dann wieder um und fängt wieder an, im Areise zu tasten, um eine andere Stüge zu sinden.

Manche von ten sich windenden Pflanzen haben die Cigenthümlichkeit, blos rechts, und wieder andere, blos links im Kreise umherzutasten, und winden sich dann auch stets in solcher Richtung. Man stecke einen Stab links gleich neben den Taster einer sich rechts windenden Pflanze ein, die ihre Stütze sucht, und sie sindet ihn nicht, bewegt sich vielnichr sogar weg davon. Dieß hat man gegen das Vorhandensein eines Instincts geltend gemacht. Denn, sagt man, der Instinct würde die Pflanze den nahen Stock merken lassen; statt dessen entsernt sie sich davon. Der Fall beweist aber blos, was wir sonst schon wissen, daß der Instinct in seinen

Aeußerungen an natürliche Anlagen gebunden ist. Der Tafter hat natürlich keine Augen, und selbst der Hungrigste sieht ein Stück Brod nicht, was man hinter seinen Rücken hält, der Blinde sogar nicht, wenn man es ihm vor die Nase hält. Aber, wenn ihm ein Instinct sagte, es könne um ihn etwas zu essen zu geben, so würde er auch umhertasten, es zu sinden, und dabei das Brod so leicht versehlen können, als die Pflanze die Stüge versehlt, sosern es in seiner Ansage begründet ist, nicht durch Bewegungen der Nase, sons dern der Arme, zu suchen, was er braucht.

Viele Gewächse umwinden todte, wie lebendige Stützen; die Flachsseide (Cuscuta), eben jung hervorgekommen, untersscheidet zwischen beiden; sie umwindet nur lebendige *. Wa=

^{*} Mohl (über ben Bau und bas Winden ber Ranken, S. 127. 131) fagt gwar, daß die Cuscuta fich um leblofe Ror= per, 3. B. trodine Stabe von Tannenholz, Glasftabe, filberne Rohren, ebenfowohl winde ale um lebendige Stengel, aber es betrifft biefe Ungabe altere Exemplare, Die fich ichon an andern lebendigen Pflangen festgewurzelt haben und bann aus biefen fortgehende Nahrung faugen konnen; bagegen fand Balm, (über bas Winden ber Pflangen S. 48), bag bie Flachsfeide fich niemals um todte Rorper windet; er bot ihr eine Menge abge= ftorbener ober unorganischer Rorver verschiedener Art als Stuten bar, und nie wollte fie fich um biefelben fchlingen, was bagegen bei lebenbigen Stengeln erfolgte. Der fcheinbare Biberfpruch zwischen beiben Angaben burfte fich alfo lofen, wenn man an= nimmt, bag Balm mit gang jungen Bffangen experimentirte; benn in biefer Begiehung find Dobl's (allerbinge nicht gabl= reiche) Berfuche mit benen von Balm in Ginftimmung. fagt (S. 138 feiner Schrift): "Db bie junge, erft aus bem Saamen aufgegangene, Cuscuta Europaea eine Ausnahme

um hat sie einen so andern Instinct als andere Pflanzen? Ihre Lebensverhältnisse sind eben andere. Die andern windenden Pflanzen, indem sie auswärts ranken, bleiben doch noch im Boden wurzeln und saugen Nahrung daraus, auch ohne daß die Stüge solche hergiebt. Die Flachsseide aber macht sich, nachdem sie im Erdboden gekeimt, von demselben gänzlich los, indem ihre darin hastenden Wurzeln absterben und nun vermag sie blos noch aus dem lebenden Gewächse durch Würzelchen, die sie hineintreibt, Nahrung zu ziehen; was hälse ihr da ein todter Stock. Der lebende Stengel dagegen wird von ihr mit engen Windungen umsaßt, sie saugt ihn aus, ost stirbt er darüber ab. Wie hilst sich jett die Pflanze? Um Todten kann sie doch nicht mehr Nahrung sinden. Sie fängt jett an ihre Windungen zu erweitern, ob sie dadurch vielleicht ein anderes Gewächs erfassen kann.

⁽vom Winden um allerlei sowohl todte als lebende Stengel) macht, weiß ich nicht gewiß; einige Bersuche, die ich mit ihr anstellte, scheinen dafür zu sprechen; doch hatte ich nicht Gelegenheit, sie in gehöriger Anzahl anzustellen, da alle Saamen von Cuscuta, welche ich zu wiederholten Malen aussäete, nicht aufzingen, und da die jungen Eremplare, die ich im Freien aushob, alle zu Grunde gingen, bis auf das eine, mit dem ich die Versuche anstellte. Neben dieses Eremplar, welches noch in der Saamenshülle steckte, und welches gegen 2 Joll lang war, steckte ich einen Messingdraht, so daß er die Pflanze berührte; nach 3 Tagen hatte sich diese auch nicht im Mindesten um denselben gewunden, ebenso wenig wand sie sich um ein dünnes Städchen von Tannenholz, Sobald ich sie aber neben eine lebende Nessel geset hatte, so daß sie ihren Stengel berührte, wand sie sich innershalb 9 Stunden um dieselbe."

Lettere Bemerfung, Die ich nicht in Dohl's Schrift finbe, wurde mir von Brof. Runge mitgetheilt.

Auf bas Rechts: und Links. Winden der windenten Pflanzen äußern weber Sonne, noch Mond, noch Stellung zum Licht eis nen Einfluß. Daß eine Art bald rechts bald links winde, war Mohl nie vorgekommen. So weit seine Beobachtungen reichen, winden sich die Arten einer Gattung, aber nicht immer die eis ner Familie, in derselben Richtung. Die Mehrzahl der Schlingspflanzen windet sich links.

Nach bem Lichte richten sich die Schlingpflanzen im Allgemeinen weniger als andere Pflanzen (vergl. S. 142). Auch Nachts und bei völliger Ausschließung bes Lichts machen sie ihre Kreisbewegungen, oder winden sich um ihre Stüßen (Mohl S. 122.).

Der S. 129. bemerkte Einfluß der Jugend macht sich auch beim Winden der Pflanzen geltend. Die Kreisbewegungen, welche der Stengel einer Schlingpflanze macht, erfolgen blos im jungen Zuftande desseben; nachher wird er fester, verholzt, und kann sich nun nicht mehr um Stügen schlingen, selbst wenn man solche unmittelbar mit ihm in Berührung bringt.

Der Stamm mancher Bäume kann auch ohne Stütze im geraden Emporwachsen sich um sich selbst winden, obwohl tiese Windungen immer nur lang gezogen sind und meist nicht einmal einen ganzen Umlauf machen. Sofern es hierbei nichts Besonderes zu suchen giebt, wird man hierin auch nicht Neußerungen eines ebenso bestimmten Instincts zu sehen haben als bei den Bestrebungen windender Pslanzen, eine Stütze zu sinden. Doch giebt es auch hierbei Buncte, welche von Interesse sind, sosen sie an die halb gesetzliche, halb freie Art erinnern, wie im Menschlichen und Thierisschen sich Anlagen entwickeln und äußern. Das Holz, kann man sagen, benimmt sich hierbei doch nicht hölzern, sondern dreht und saußern Antrieben,

wie man es ber organischen Grundlage für die Entwickelung einer Seele wohl ziemend halten fann. Es geschieht nämlich dieß Winden auch nicht nach einer einfachen, todten, überall und ein für allemal in selber Weise gültigen Regel, sondern nach einer so zu sagen lebendigen flüssigen Regel, die theils individuellen Unterschieden in der Natur des Gewächses folgt, theils sich Abanderungen äußerer Umstände auf eine von uns nie ganz zu berechnende Weise anbequemt.

Man mache einen Spaziergang um Leipzig burch beffen Allee, welche hauptfächlich aus Linden und Roftafta= nien besteht, und betrachte etwas aufmerksam die Roffa= stanienbäume barin; fo wird man an fo ziemlich allen tief= gebenden Rindenriffen und erhabenen Rindenwülften derfel= ben von einiger Länge bie Beiden spiraliger Drebung beut= lich erkennen. (Besonders auffallend u. a. an mehreren ber zwischen Barfufpfortchen und Theater ftebenden Stämme. Wo feine bedeutenden Riffe oder Bulfte vorhanden, zei= gen fich Spuren ber Spiralbrehung boch oft noch in ber ge= gen die Ure des Stammes fchiefen Richtung ber fleinen Riffe). Die Spiraldrehung steigt überall übereinstim= mend von Links nach Rechts (fur ben gegenüberftebenden Beobachter) in die Sobe. Die Drehungerichtung ift alfo bei dem Rofftastanienbaume so fest bestimmt als bei einer um einen Stengel fich windenden frautartigen Pflanze. Aber ber Grad ber Drehung ift fehr verschieden bei benfelben, wenn auch benachbarten, Stämmen. Un den Linden berfelben Allee bemerft man bagegen nirgends entschiedene Beichen von Drehung. Geht man weiter in's Rosenthal und betrachtet die Stämme von Sainbuche (Carpinus Betulus), Die fich zahlreich barin finden, fo werden die meisten ebenfalls fein entschiedenes Beichen von Drehung verrathen; bei manden aber tritt fie fehr beutlich auf, boch fo, bag ebensowohl Stämme vorkommen, wo die Drehung von Links nach Rechts, als wo fie von Rechts nach Links aufsteigt. Ich gablte bei einem größern Spaziergange 20 Stämme erfter gegen 14 Stamme zweiter Urt. Das Uebergewicht ber erftern gegen Die lettern rührte aber nur daber, daß auf einem gewiffen Diffrict blos links gewundene Stämme vorkamen, wo alfo ber Entwickelung biefer Richtung befonders gunftige Umftande obwalten mußten; während ich fonft links und rechts gewundenen im unregelmäßigften Wechfel begegnete und hier= unter zweimal den Fall hatte, daß zwei entgegengesett gewun= bene Stämme gleich neben einander ftanden, bem Unichein nach unter gang gleichartigen Berhältniffen gewachsen. Die Eichen bes Rosenthals zeigen nichts von Drehung. Combinirt man diese verschiedenen Fälle, so wird man barin folgen= bes für die Entwickelung der Anlagen von Thier und Mensch geltendes Resultat wiederfinden. Waltet eine Unlage in bestimmter Richtung febr bor, fo hat nichts mehr Macht, fie zu verkehren; wo aber die Anlage nicht entschieden ift, da schlägt fie nach Verschiedenheit der äußern Umftande Diese ober jene Richtung ber Entwickelung ein, ohne bag fich folde aus ben äußern Umftanben allein berechnen ließe.

Nach Gothe's Angabe windet fich auch die Birke ausnahmlos spiralig von Links nach Rechts bis in den Gipfel; was man aber nicht sowohl auswendig als beim Spalten des Stammes erkennt.

Freiftebende Birtenftamme zeigen bie Spiralbrebung weit auffälli= ger ale folde, die im Dicficht fteben. Derfelbe erwähnt, bag nach forstmännischen Angaben auch unter Riefern Falle vortamen, wo ber Stamm von unten bis oben eine gedrehte, gewunbene Richtung annehme; man habe geglaubt, ba man berglei= den Baume an ber Brane gefunden, eine außere Wirfung burch heftige Sturme fei bie Beranlaffung; 'man finde aber bergleichen auch in ben bichteften Forften und es wiederhole fich ber Fall nach einer gewiffen Proportion, fo bag man 1 bis etwa 11/2 pC. im Gangen bas Borfommen rechnen fonnte. Auch an alten Raftenienbaumen und Stammen von Crataegus torminalis fommt nach & oth e die Spiralbrehung vor (Both e's gef. Werte Band 55. S. 123.). Ich felbft fand einen Dagholderstamm (Acer campestris) ziemlich ftark gewunden. Biele Arten und Individuen von Baumen aber zeigen wenigstens auswendig nichts von Drebung.

Unter ben Bewegungen bes Faltens und Biegens, welche die Pstanzen im Entwickelungsgange ihres Lebens von selbst vornehmen, ist die Entsaltung der Blumenkrone beim Aufblühen, und ihr Schließen oder sonstige Lagenveränderung ihrer Theile im sogenannten Pstanzenschlase, von vorzugsweisem Interesse. Man vergesse aber nicht, sein Augenmerk auch auf die Blütenstiele und die Blätter zu richten. Es kommen ganz anmuthige Berhältnisse dabei vor, die uns freilich eine Bedeutung für das Seelenleben der Pstanzen nur mehr ahnen lassen, als daß wir ste wirklich verfolgen könnten. Erinnern wir uns der mit dem Sonnengange zusammenhängenben auf und abgehenden Bewegung der Wasserlitie und Lotosblume von Nacht zu Tag. Wie es nach Linné die Wasserlitie im Wasser macht, macht es der Hustattig (Tussilago Farsara) außer dem Wasser; d. h. er schließt bei Nacht die Blumen

und fenkt fie nieder, dem schlasenden Menschen ähnlich, der die Augen schließt und das Haupt senkt. Ueberhaupt ist das Senken der Blumen bei Nacht nicht selten, obwohl nicht über- all mit Schließen der Blumen; wie anderseits viele Blumen sich schließen, ohne sich zu senken. Sede macht's nach ihrer Weise.

Bei vielen hangt bie Urt ber Stellung bes Bluten= ftengels mit ber Beriode ber Blutezeit zusammen. Der Mohn trägt die Knospe tief gefentt, fo lange fie noch nicht aufgeblüht ift, aber fteif aufgerichtet, wenn fie erblüht ift; ungeachtet die Blume boch schwerer ift als die Knospe, wie eine Jungfrau ihr Röpfden bescheiden neigt, um es als Frau dereinst stolz emporzutragen und sich mit ihrem Schmucke zu bruften. - Un ber Shacinthe, Die aufbluhen will, brangen fich alle Blutenknospen eng um ben Mutterftamm zusammen wie zu einer geschlossenen Fauft, und feben noch grun wie die Blatter aus; als follte auch die fleinste Ahnung beffen, was fommen wird, von ihnen abgehalten werben. Aber wenn fie aufblühen, biegt fich eine fo viel wie möglich von der andern ab, um recht felbstständig Luft und Licht, und was es fonft giebt, genießen zu tonnen, und das Grun verwandelt fich in reizende Farbe. -Die Euphorbia oleaefolia Gouan läßt ihr Saupt ben Winter hindurch überhängen und fündigt durch ihr Sichauf= richten (nach Draparnaud) die Wiederfehr des Frühlings an (Decand. II. 628). - Bei ber Gattung Phaca und eini= gen andern Leguminosen breht fich bas Blumenftielden mabrend ber Zeitigung ber Gulfe bergeftalt, daß die obere Frucht=

naht, welche sich allein öffnet, zur untern wird, und ben Saamen folglich möglich macht, auszufallen. (Decand. II. 623.)

Bon besonderem Interesse ist auch der Schut, den manche Pflanzen im Schlafzustande durch die Stellung ihrer Blätter den zarten Theilen gewähren, indem sie entweder durch das Aufrichten der Blätter um den Stengel oder die Spitze der Zweige eine Art von Trichter bilden, worunter die jungen Blumen oder Blätter geschützt sind (Malva Peruviana), oder auch, indem die obersten Blätter sich herabsensen und über den jungen Trieben ein Gewölbe bilden (Impatiens noli me tangere), oder indem die Blättchen eines zusammengesetzten Blattes sich nach oben so zusammen legen, daß sie Blüten zwischen sich einschließen. (Trisolium resupinatum und incarnatum, Lotus tetragonolobus und ornithopodioides u. a.)

Roch einiges Nähere über ben fogenannten Pflanzenschlaf f. in ben, diesem Abschnitte angefügten Zufägen.

Man hat dergleichen Biegungen, wie sie die Pstanzentheile machen, durch ungleiche Beseuchtung oder ungleiche Erwärmung der Fasern an verschiedenen Seiten des Stengels erklären wollen. Wie wenig das inzwischen ausreicht, beweist nicht nur das so ungleiche Verhalten verschiedener Pstanzen unter denselben Umständen, was vielmehr ganz analog ist dem eben so verschiedenen Verhalten verschiedener Thiere unter denselben Umständen, sondern auch recht schlagend der Fall der Vallisneria spiralis, deren Stengel sich sogar unter Wasser spiralsen und abrollt.

Alle bisher angeführten Bewegungen bes Wachsens, Biegens, Drehens, Windens ber Pflangen erfolgen nur langfam in Berhältniß zu ben Bewegungen, welche Denich und Thier vornehmen fonnen. Der Mensch, das Thier ftredt rasch ben Urm, die Rralle, ergreift, was ihm bienlich scheint, und zieht fie eben fo ichnell zurück. Welche ichnell wechselnden Bewegungen im Sandthieren, Laufen, Springen. Nichts von all dem in der Pflanze. Sie ftreckt nur lang= fam ihre Burgeln, erhebt nur langfam ihren Stengel, friecht nur allmälig eine Stüte hinauf, folgt icheinbar trage ben Reizen, die auf fie wirken, und verharrt ftetiger in ben Lagen, bie fie einmal angenommen. Dennoch liegt hierin fein Grund, auf schwächere Empfindungen und Triebe bei ihr zu schließen, sofern starke Empfindungen und Triebe sich eben sowohl in ftarten inneren Veranderungen und Bewegungen als in einem großen Umfange ober großer Schnelligkeit außerlicher Bemeaung aussprechen können, in welche lettere auszuschlagen, bei bem feften und engen Wirkungstreise ber Bflanze wenig Unlag war. Man betrachte einen Menschen, welcher tief nachdenkt, wie arbeitet es in seinem Ropfe; sicher, obwohl wir es nicht feben fonnen, ftromt es babei bin und ber in ben ungäligen feinen Nerven = und Gefäß = Canalen, welche fein Gehirn bilben, wozu waren fie fonft ba; aber außerlich fieht man Nichts. Wie tief fühlt oft innerlich bas Weib und wie wenig zeigt fie's oft außerlich; nicht daß fich dabei nichts in ihr leiblich regte; vielmehr wollen bie Thranen vielleicht mit Gewalt zum Auge heraus, ein Krampf geht ihr vielleicht durch alle Glieder, das Berg will ihr vielleicht

gerspringen, ja es giebt Falle, bag es wirklich bei inneren Gemüths=Bewegungen gesprungen ift, burch ben gewaltigen Drang bes Blutes; aber all bas fann ohne außerlich ficht= bare Bewegung erfolgen. Dergleichen innere Beranberun= gen find fogar ein viel wesentlicherer Ausdruck von Empfin= bung und empfundenem Triebe, als alle außern es fein fonnen, fofern die außern felbft nur Ausläufer von jenen find. Wenn Jemand wuthend auf ben Undern losschlägt, ift nicht bie Bewegung feines Armes bas, worin fich die Gemuths= bewegung unmittelbar leiblich ausbrückt, fonbern etwas, was durch den Born im Gehirn aufgerührt wird, und durch Vermittelung ber bom Gehirn auslaufenden Rerben ben Arm erft in Bewegung fest. Man kann ben Urm halten und ber Born bauert nur gefteigert fort; fonnte man bie Bewegungen im Gehirn halten, fo wurde man nach ber bie= nieden ftatt findenden Wechfelbedingtheit von Geift und Leib hiermit ben Born felbst halten; es beweift fich foaleich. wenn etwa bas Uebermag bes Borns Schlagflug berbeiführt, wobei alle Bewegungen im Gehirn und alle Leiden= ichaften zugleich ftocken.

Alfo nicht darauf kommt es an, recht ftarke äußerliche Bewegungen zu sehen, um auf ftarke Triebe und Empfinbungen zu schließen, vielmehr die innern Bewegungen find in Betracht zu ziehen, welche allerdings nach Maßgabe dazu auffordernder Unlässe und Zwecke in äußere Bewegungen ausschlagen können, aber es keineswegs immer thun.

Dürfen wir einen Schluf von und felbst machen, so wird es übrigens weniger die Größe ber innern Bewegun=

gen an fid, als bie Große ber Beranberungen, in benen fie felbst befangen ober in beren Erzeugung fie begriffen find, fein, womit die Starte ber Empfindungen und empfundenen Triebe zusammenhängt. Geht Alles im gewöhnlichen Gleise in uns her, wo boch Blut und Nervengeist schnell genug laufen mogen, fo tragen wir nichts als ein allgemeines Le= bensgefühl davon, aber jede befondere Menderung oder jedes Streben bagu, mas, fei es burch einen außeren GinneBreig, fei es burd innere Unläffe, hervorgebracht wird, fühlen wir alsbald um fo lebhafter, je größere Rraft fich in Berborru= fung ber Menderung thatig erweift. Bieben wir bieg in Betracht, was gewiß im Allgemeinen triftig ift, wenn gleich an ber gründlichen Klarftellung noch viel fehlt, fo werden wir bie Zeichen lebhafter Empfindungen und lebhaft empfundener Triebe felbft in den äußerlich fo gering erscheinenden Bewegungen der Bflanze nicht vermiffen, denn diefe außerlich ge= ringen Bewegungen bangen mit einem mannigfaltigen Spiel innerer Menderungen und einem großen Drange zu folchen Men= berungen zusammen. Manweiß, daß jede freiwillige Biegung und Drehung der Pflanzentheile mit Abanderung bes Gaftelaufs und wahrscheinlich noch feineren, in's Chemische grei= fenden Abanderungen in Beziehung fieht. Und was für ein innerer Drang mag bagu gehören, die Geftalt ber Pflange bon innen heraus fo nach allen Richtungen und dauernd zu andern, wie es im Empormachfen bes Stengels, im Rnos= ven = und Blütentriebe der Fall ift. Ja die Erfahrung be= weift birect die Rraft biefes Dranges. Der Saft, ber bagu aufsteigt, vermag burch die Rraft, mit ber er es thut, große Waffer = und Queckfilberfäulen zu heben; und die Burzel, die niedersteigt, vermag in schwerest Queckfilber einzudringen, und durch feste Erde durchzudringen. Durch keimende Erbsen, Quecken u. dgl. wird festest Erdreich oft in Klumpen aufgehoben. Nun sehen wir doch den, so mit Gewalt emporsteigenden oder niedersteigenden Saft die leichten Hullen der Knospen = oder Burzeltriebe in die er dringt, nicht roh durchbrechen; also wird diese Gewalt zum weitern Heraustreiben der Knospen = oder Wurzeltriebe, Entwickeln der Blätter und Blüten selbst verwandt.

"Bebermann weiß, bag, wenn ber Weinftod beschnitten ift, gu ben Schnittflachen, bei welchen bas Solz blos gelegt ift, Waffer berausfließt, und bag bei nicht beschnittenen Baumen ber Saft nicht ausfließt, und bagu bient, bie Knospen gu entwickeln. Sales wollte wiffen, mit welcher Rraft der Nahrungsfaft in ben Stammen auffteige. Um biefes zu erfahren, pagte er an bas obere Ende eines fieben Boll langen Weinftocks eine Robre an, und verftrich biefe fo forgfältig mit Ritt, bag bas aus bem Weinstocke bringende Waffer nicht abfließen fonnte, und fich baber burch die aus bem Stamme neu hinzustromende Fluffigfeit von unten getrieben in ber Rohre ansammeln mußte. Bei einem erften Berfuche ftica bas Baffer 21 Ruß boch; bei einem zweiten ward in ber Rohre oben eingegoffenes Quedfilber von bem gum Beinftode hinausbringenden Baffer 38 Boll boch gehoben. In Diefem Falle muß bie ben roben Nahrungsfaft treibende Rraft binreichen, ben Druck von 21/2 Atmojobaren auszuhalten. Nach Sales' Berechnung ift fie 5 mal ftarfer als bie Rraft, welche bas Blut in ber Schenfel = Schlagader eines Bferbes treibt."

"Senebier erhebt gegen Sales' Bersuche Zweifel, bie barauf gegründet find, baß, wenn ber Nahrungssaft wirklich mit ber Kraft in die Sohe steige, welche man ihm nach dem angesführten Bersuche beilegt, es außerordentlich sei, baß er durch die schwache Hulle einer Knospe könne aufgehalten werden. Nun

aber (fagt Decandolle) ist es augenscheinlich nicht die Knospenhülle allein, die ihn aufhält, sondern der Umstand kommt noch
hinzu, daß der Saft zur Entwickelung neuer Theile angewendet
wird, und daß, da er nicht zur Pflanze hinausstießt, auch eine
so große Menge durch die Wurzel eindringt. (Decand. Phystol. 1. 76.)

"Benn man ein Saamenkorn von ber wohlriechenden Platterbse (Lathyrus odoratus L.) über einer mit laufendem Quecksilber gefüllten Schale keimen läßt, und es durch eine leicht erdenkbare Borrichtung fest hält, so richtet sich zufolge Pinots Bersuchen das Mürzelchen jenes Saamenkorns senkrecht gegen den Erdboden, und dringt in das Quecksilber ein, obgleich letzteres bedeutend schwerer ist als jenes." (Journ. de pharm. 1829. T. XV. p. 490.; Annalen der Gewächskunde Band IV. H. &. 408. 409. Bergl. Ann. des sciences nat. 1829.; Revue bibliographique 129. 130.)

"Berben Hyacinthen in kleinen Töpfen gezogen, so sieht man die Zwiebel oft beträchtlich über die Erde gehoben, von den Bürzelchen getragen, die gegen sie verlängert scheinen. Auch bei Balmen beobachtet man diese Besonderheit des Wachsthums. Bei Martynezia caryotaesolia H. B. K. ist der Stamm manchmal Z Fuß hoch über die Erde gehoben und ruht auf den zusammensloßenden Bürzelchen, wie auf Stügen. Das Nämliche sieht man bei Iriartea exorniza und I. ventricosa Mart." (Trevistanus Ahns. II. 157.) Diese Erscheinungen hängen davon ab, daß die Wurzeln, wenn sie bei ihrem Streben, nach Unten sich zu verslängern, ein Hindernis tressen, durch Heben des Gewächses sich helsen. Nan sieht aus diesen Beispielen, daß die vereinte Kraft des Wurzelwachsthums hinreichend ist, ganze Gewächse emporzuheben.

"Wenn man als Stütze einen senkrecht aufgespannten Bindsfaden anwendet, so haben die Schlingpstanzen, deren Stengel nicht gar zu dunn ist, die Kraft, die gerade Nichtung des Bindsfadens durch den Druck, den sie auf ihn ausüben, indem sie sich an ihn anschmiegen, zu verändern, so daß er ebenfalls wie der um ihn geschlungene Stengel die Richtung einer Spirallinie anniumnt." (Mohl über das Winden der Kanken S. 113.)

Daffen legte frifch abgeschnittene Zweige von Faba vulgaris, Oxalis stricta, Lupulus albus und Robinia viscosa Abende um 6 Uhr auf Baffer, fo bag wenigstens einige ihrer Blatter (bie fich vermoge bes Bffangenichlafe gufammengulegen trachteten) vollkommen mit ber hintern Flache auf bemfelben trieben. ,, 2118= balb fchienen bie Blatter ihre Rrafte anzustrengen, um bie nacht= liche Richtung anzunehmen. Go frummten fich bie Blatter ber erftgenannten Urt, um fich von ber Dberffache bes Baffere loszumachen, konnten fich aber feineswegs gang aufheben. Die zweite Urt machte biefelbe Bewegung, burch welche bie Blattchen auf Die Seite fielen. Die Blattden ber britten Art konnten fich nicht vom Baffer losmachen, brudten aber ben Bunct, wo fie angeheftet waren, fo weit nach unten, daß fie beinahe diefelbe Rich= tung als außer bem Baffer erhielten. Die lette ber genannten Arten fonnte megen bes Widerstandes bes Baffere bie Blattchen nicht abwarts bewegen, aber hob burch Rudwirfung ben gemeinfamen Blattftiel etwas in Die Sohe." Durch nahrere Berfuche fand Daffen, daß jedes ber Blattchen von Faba vulgaris 3 Gran mehr aufheben fann, ale fur bie Bewegung gum Schliegen bes Blattes nothig. (Wiegm. Arch. 1838, I. 218.)

Selbst äußerlich find die Veränderungen, welche eine Pflanze in gegebener Zeit durch das Wachsthum erfährt, gar nicht so unbedeutend, als es Manchen scheinen mag. Ein Baum, der im Frühjahr austreibt, arbeitet an tausend Blättern zugleich, jedes wächst in jedem Augenblick fort; nun macht sich die, im Ganzen große, Veränderung wegen ihrer eben so großen Vertheilung freilich dem Auge nicht bemerklich, weil sie für jeden Punct nur wenig beträgt. Aber die große Summe der kleinen Veränderungen ist doch im Ganzen etwas sehr Erhebliches. Man denke sich, daß der Baum allen Stoff, den er aufnimmt, und alle Kraft, die sich zum Wachsthum im Ganzen vertheilt, immer nur daraus ver-

wende, ein Blatt auf einmal hervorzutreiben; wäre dieß Blatt fertig, fienge ein andres an andrer Stelle an, eben fo zu wachsen. Das würde uns schon viel mehr wie willfürlisches Austreiben, Bilben erscheinen; und doch ist blos der formelle Unterschied vorhanden, daß die Pflanze, statt an einer Stelle, an allen Stellen zugleich dieselbe Freiheit übt, Kraft und Stoff dazu allseitig vertheilt, statt sie jedesmal auf eine Stelle vorzugsweis zu concentriren.

Die Seele ber Menschen und Thiere ift, felbft ohne immer von Neuem burch neue außere Reize angeregt zu fein, in einem Spiele continuirlicher Menderungen begriffen, welches fich in einem, unfern Blicken freilich entzogenen, aber burch Schlüffe wohl erreichbaren, raftlofen Spiele leiblicher Proceffe insbesondere im Gebirn ausdrückt. Ich erinnere nur furz baran, bag ja ein Spiel mit bem andern ftocht, wie es andrerseits auch an Lebhaftigkeit bamit wächft. Aber dieß raftlos bewegliche Spiel hinterläßt auch dauernde Menberungen. Der Beift baut fich felbst burch feine Thatigkeit immer mehr aus, organifirt fich immer feiner und reicher, aber er kann es nicht anders, als indem es zugleich feine leibliche Grundlage thut. Wir muffen es freilich wieder mehr mit geiftigen als leiblichen Augen verfolgen, wie fich fo zu fagen immer feinere Blatter, Bluten, in die Organi= fation bes hirns hineinbilden, nach Maggabe als bie gei= ftige Organisation folde treibt; fie geben so in's Feine, daß fie das Mifroffop nicht verfolgen fann; aber wenn eine Rranfeit fie gerftort, fo gerftort fie mit ben leiblichen für Diese Welt auch bie geistigen Blatter und Bluten.

Was wir nun bier in unserem geistigen Bebiete auf's Rlarfte vermöge unferes Selbstbewußtseins, im zugehörigen leiblichen Gebicte aber auf's Berftectefte vermoge bes Berfdluffes vor unfern eignen Sinnen bor fich geben feben, bas feben wir umgekehrt bei ben Pflanzen im geiftigen Gebiete für uns auf's Berftedtefte, vermöge bes Abichluffes unferes Bewuntfeins gegen bas ihre, im leiblichen aber auf bas Offenste vor fich geben. Die Pflanze entfaltet ben leiblichen Gestaltungs = Proceg, an ben sich bei ihr ber continuirliche freiwillige Bluß ihres Seelenlebens fnupft, vor uns frei gu Tage, breitet ihn flar bor und aus, treibt die Blätter, Blü= ten offen nach Außen, die unfer Gebirn in freilich gang andrer Form verborgen nach Innen treibt. Unftreitig knupft fich an letteres Treiben ein höherer geiftiger, an jenes ein mehr finnlicher Scelenproceg; aber in Betreff bes continu= irlichen Fortganges fteht fich beides gleich. Und dieß ift ein Umstand von Wichtigkeit. Gine Seele will immer etwas zu thun haben. Go fehlt es benn auch ber Pflangenfeele nicht an beftändigem Zeitvertreibe.

Gewißermaßen hat die Natur das Augenfällige im Ausdruck der Seclenbewegungen zwijchen Thierreich und Pflanzenreich nur verschieden vertheilt. Die Menschen und Thiere verstecken in sich den ganzen un mittelbaren leiblischen Ausdruck ihrer Seclenbewegungen, aber zeigen in starken, lebhaften einzelnen Bewegungen (im Glieder = und Mienenspiel) Ausläufer davon nach Außen, die uns nun mittelsbar als um so deutlichere Zeichen ihrer Seclenthätigkeit gelten. Bei den Pflanzen treten solche vereinzelte, lebhafte

Ausläuser innerer Bewegungen zurück, dafür entfalten dieselben in einem continuirlichen stillen Spiel an der Obersläche viel mehr von dem unmittelbaren Ausdrucke ihres
Seelen-Lebens und Webens. Der Unterschied ist freilich,
wie aller in der Natur, nur relativ. Dieß muß man nie
vergessen.

In der That entbehrt auch das Pflanzenreich verhältnißmäßig rascher und augenfälliger Bewegungen, die namentlich
in Tolge von Reizen eintreten (wovon im folgenden Abschnitt
die Rede), nicht völlig. Aber selbst ohne Reizung erfolgen bei
manchen Pflanzen und unter manchen Umständen Bewegungen
mit dem Anschein von Freiwilligkeit. Sierher gehören gewisse Bewegungen der Geschlechtsorgane der Pflanzen, wovon wir im 11. Abschnitte sprechen werden, verschiedene Bewegungen im Bereiche der niedern Pflanzen, die im 12.
Abschnitt erwähnt werden sollen, und die Bewegungen an
Hedysarum gyrans, von denen zum Schluß der jetzt solgenden Jusäte (S. 170.) die Rede sein wird.

Ueber ben Pflanzenschlaf.

Hier nur tas Interessanteste und Wichtigste über diesen Gegenstand. Näheres darüber f. in den Lehrbüchern der Psianszenhhöslogie, als z.B. Treviranus II. 750.; Decandolle II. 25. — Besonders aussührlich ist ein holländisches Werf darsüber von Daffen, im Ausz. in Wiegm. Arch. 1838. 1. 214. 358. II. 159. — Bon neuern Abhandlungen vergl. Dutrochet in Comptes rendus 1843. 11. 989. und Fror. N. Not. no. 13 und 14 tes I. Bandes. — Foe in Comptes rendus 1846. T.

XXIII. No. 12. (Fror. Not. No. 13 bes XL. Banbes.) — Fritsch in ben Abhandl. der böhm. Gefellich, der Wissenschaften 1847. 5. Folge. 4. Band.

Die Erscheinungen bes fog. Pflanzenschlafs bestehen im Alls gemeinen in einer abgeanderten Stellung der Blatt: oder Blustentheile oder beider von Tag zu Nacht.

Das Phanomen solcher Abänderungen zeigt sich an keine besondere Ordnung oder Gattung, oder einen besondern Bau der Pflanzen gebunden, kommt vielmehr bei den verschiedenartigsten Gewächsen, doch in gewissen Familien mehr als in andern, vor; nach Art der Pflanzen und Pflanzentheile treten aber hierzbei verschiedene Stellungen ein. Im Allgemeinen kann man vielleicht als Negel aussprechen, daß die Pflanzentheile bei Abwesenheit des Lichts möglichst zu der Lage zurücksehren, welche sie im Knoopenzustande hatten, und daß diese Lage um so genauer angenommen wird, je jünger und zarter gebildet das Blatt ist; bei ältern und derbern sind die Abweichungen zwischen Tag und Nacht geringer, bei perennirenden und lederartigen fallen sie ganz weg.

Schlaf ber Blatter.

Bei weitem am häufigsten und auffallendsten kommen die hierher gehörigen Erscheinungen an Pflanzen mit zusammengessiehten Blättern, insbesondere aus der Classe der Leguminosen und Oxalideen vor. Die Zeit, in welche der Uebergang aus der täglichen in die nächtliche Nichtung und umgekehrt fällt, richtet sich nach dem Aufs und Untergange der Sonne, und ist im Allsgemeinen viel geregelter als das Deffnen und Schließen der Blusmen. Hierbei muß man jedoch nicht außer Acht lassen, daß Pflanzen, die aus fremden Klimaten in das unserige übergessührt worden, im Allgemeinen fortfahren, zu der Zeit ihre Blätter zu öffnen und zu schließen, zu welcher sie dieß in ihrem Baterlande zu thun gewohnt waren. Daher sieht man in unsern Gemächshäusern Abends 6 Uhr, mitten im Sommer, einige Pflanzen ihre Blätter schließen, obgleich dann weber Licht noch

Barme verandert ift, wahrend fie auch im Binter biefelben Morgens zu ihrer gewohnten Beit wieder öffnen, obgleich es noch völlig finfter ift. Unfere vaterlandifchen Bflangen Dagegen richten fich nach ber Sonne. Benau hangen bie Beranberungen in ter Richtung ber Blatter mit ber Befundheit ber Bffangen gufammen, und befondere mit der ber Blatter felbft; je fraftiger eine Pflanze ift, befto geregelter und weniger abhängig von außern Ginfluffen finden bie täglichen Bewegungen ftatt. Werben bie Blatter im Berbft alt, fo verandern fich bie Bewegungen, horen gang auf, ober verlieren ben Bezug gu ben frubern. Da= mentlich gilt dieß auch von ben Pflangen, die mahrend bes Wintere in Saufern aufbewahrt werben, wo bann beren Blatter meift feine ober eine faum bemerkbare Berichiedenheit gwifchen Tag und Racht zeigen. Junge Blatter haben vor ihrer voll= fommnen Entwickelung burchgangig bie Richtung, welche fie fpater allein bes Machts annehmen. In ber erften Beit nach ihrer Entwickelung zeigen fie bie Berfchiedenheit ber Bewegung im höchften Dage, fomohl burd Schnelligfeit ber Bewegungen als durch größere Bolltommenheit in ber Ausführung.

Die Lage ber Blätter im Schlafzuftande anlangend, fo fchlafen einfache Blätter entweder fo, daß fie aus ber borizontalen Lage, als ber natürlichften, fich aufrichten, ober (feltner) baf fie fich ruckwarte bem Stengel nabern, was übrigene beibes bei verichiebenen Bflangen in febr verschiebenem Grabe geschieht. Das Erftere findet fich in ftarferm Grade bei Sida Abutilon, Oenothera mollissima, Atriplex hortensis, Alsine media und mehrern Astle= piadeen, in geringerm Grade bei Mandragora officinalis, Datura Stramonium, Solanum Melongena, Amaranthus tricolor, Celosia cristata u. a. - Das Lettere finbet fich bei Hibiscus Sabdariffa, Achyranthes aspera, Impatiens noli tangere, einer Triumfetta und wenigen andern. - Bon ben Bflangen mit gufammenge= festen Blattern fchlafen manche fo, bag bie Blattchen von entgegengefetten Seiten bes Sauptblattstieles fich nach oben qu= sammenlegen (Lathyrus odoratus, Colutea arborescens, Hedysarum coronarium, Vicia faba), ober fich fenten und nach unten zusammenlegen, fo daß fich entweder die Oberfeiten berühren

(Phaseolus semierectus, Robinia pseudacacia, Abrus precatorius) ober die Unterseiten (sämmtliche Cassien). Endlich können sich auch die Blättchen nach der Länge des Hauptblattstiels dachziegels förmig über einander legen und dieß geschieht wiederum entwesder vorwärts, so daß die Oberseite des hintern Blättchens die untere des vordern zum Theil bedeckt (Tamarindus Indica, Gleditschia triacanthos, mehrere Mimosen), oder rückwärts, so daß die Blättchen gegen die Basis des Blattstiels sich zurückbeugen und jedes vordere mit der Oberseite dem hintern genähert ist (Tephrosia caribaea).

Nach Maßgabe der Zusammensetzung der Blätter können auch zusammengesetzte Bewegungen eintreten. So können bei den gesiederten Blättern die Blättchen und der gemeinsame Blattstiel, bei den doppelt gesiederten Blättern auch noch die besondern Blattstiele sich besonders bewegen. Es sind jedoch nur wenige Beispiele von Blättern bekannt, die mehr als einen beweglichen Theil haben.

Die Bewegung ber Blätter und Blätten vieler (obwohl bei Beitem nicht aller) Pflanzen, namentlich berer mit zusammengesetzten Blättern, erfolgt unter besondrer Mitwirfung einer kleinen Anschwellung (Blattfissen, pulvinus), welche sich an der Basis der Stiele oder Stielchen besindet. Die sehr interessant erscheinenden Bersuche und Ergebnisse Dutroch et's und Daffen's
über den Mechanismus dieser Wirfung haben indeß durch die
Bersuche von Mehen und von Miquel feine rechte Bestätigung gefunden. (Wiegm. Arch. 1839. II. 88. Mehen Physsiol. III. 538). Daffen glaubt ermittelt zu haben (Wiegm.
Arch. 1838. I. 223. 325.), daß die Bewegung mit Aenderung
des Sästelauses und der Kohlensäurebildung zusammenhänge.

Feuchtigkeit befördert im Allgemeinen die nächtliche Richtung (Daffen). Ueber Einfluß von Licht und Wärme find nach Maßgabe der Art, Stärke und Dauer ihrer Einwirkung oder Entziehung und nach Befchaffenheit der Pflanzen veränderliche Resultate erhalten worden. In den meisten Fällen scheinen die beweglichen Blätter nicht durch bloße Beraubung des Lichtes den Schlafzustand anzunehmen; doch fand es in manchen Fällen statt (Verfuche barüber f. in Wiegm. Arch. 1838. II. 225.). Man hat sogar Fälle beobachtet, daß bei starkem Sonnenschein Schlies sen der Blätter eintrat (bei Robinia und Mimosa pudica nach Sigwart, Reils Arch. XII. 33., bei Oxalis und Lotusarten nach Daffen, Wiegm. Arch. 1838. II. 216.), was Einige Mittagsschlaf genannt haben.

Die Blätter mancher Pflanzen find noch besonders empfinds lich gegen gewisse Witterungseinstuffe, so daß man fie sogar zu Wetteranzeigern vorgeschlagen (f. unten Pflanzenbarometer). Bon der Empfindlichkeit mancher Blätter gegen mechanische und andere Reize handelt der folgende Abschnttt.

Schlaf ber Blüten.

An unregelmäßigen Blumen, namentlich ben Seitamineen, Orchibeen, Labiaten, Personaten, Papilionaceen find noch keine Erscheinungen bes Schlafes beobachtet worden.

Bei manchen Blumen äußert fich ber Schlaf nur baburch, baß fie, während fie am Tage aufgerichtet find, Nachts gegen ben Sorizont ober felbit gegen die Erde mit ihrer Deffnung fich fehren. (Euphorbia platyphyllos, Geranium striatum, Ageratum convzoides, Ranunculus polyanthemos, Draba verna, Verbascum blattaria, Achyranthes lappacea, Thlaspi bursa postoris, Alyssum montanum, Monarda punctata, Heracleum absinthifolium, befonbere auffallend Tussilago farfara). Dieg Genfen beruht ingwifchen nicht auf Erschlaffung; benn versucht man die gesenkten Stiele aufzurichten, fo fchnellen fie wieder gurudt, als wenn fie fich in einem geswannten Buftande befänden. - Um baufigsten zeigt fich ber Blütenschlaf badurch, bag bie am Tage geöffneten Blumen fich Rachts ichließen ober gufammenlegen; auch fommen einige Blumen vor, wo Reigung bes Blumenftiels mit Schliegung ber Blumen in Berbindung eintritt (fo Nymphaea alba und Tussilago farfara). Stralenblumen ichlafen fo, bag ber Stral entweder rudwarts fich bem Blumenftiele nabert (gemeine Chamille, Sunde: chamille u. a. Arten von Anthemis und Matricaria), ober baß bie Ranber bes Strale fich an ber Oberfeite einwarts rollen (Gorteria pavonia). Gewiffe Bflangen giebt es, wo bas Schliegen oder Cinrollen der Blumenblätter ftatt Nachts vielmehr umgekehrt am hellen Sonnenschein stattsindet, und Abends wieder Ausbreitung eintritt (die Arten von Mirabilis, von Silene und Cucubalus, besfonders die großblumigen von beiden letztern). Das seltenste Borskommen ist, daß der ganze Saum der Blumenkrone kraus wird, als wenn sie verwelkt wäre, so daß, wenn man eine solche Blume im wachenden Zustande sieht, man sie nicht mehr für die nämliche halten sollte (Commelina coelestis, Mirabilis jalappa und longistora, Genothera tetraptera u. a.).

Manche Blumen find in ihrem Deffnen und Schließen von außern , befonders atmosphärischen, Ginfluffen mefentlich mit abbangig und beobachten feine gang feste Beit bei biefen Bewegun= gen. Linne, ber ben Bflangenfchlaf befondere forgfältig unterfucht bat, nannte fie meteorische (f. unten Pflangenbaro: meter). Andre öffnen fich am Morgen und schließen fich am Abend; bie Beit ihres Aufgebens und Schließens andert fich aber mit Bu = und Abnehmen ber Tage. Solche nannte er tro= vifche. Roch andere endlich öffnen und fchliegen fich immer gu bestimmten unveranderlichen Beiten. Diefe nannte er Mequi= noctialblumen und brachte fie, fo weit er Gelegenheit hatte, fie felbst zu beobachten, in eine Tabelle, auf welche er feine Blumenuhr (Horologium florae) gründete (f. unten). Bergleicht man mit feinen zu Ubfala angestellten Beobachtungen Diejenigen, welche Decandolle bei einer Angahl Gewächse in ber Rabe von Paris anstellte, fo fieht man, daß die Aequinoctial = Pflan= zen , z. B. Papaver nudicaule, Nymphaea alba, Mesembryanthemum barbatum, Anagallis arvensis bei Baris zur namlichen Stunde wie in Upfala ihre Bluten öffneten. Gben fo fand R. Pultenen bei Wiederholung ber Linne'ichen Beobachtungen in England biefelben bis auf einige Abweichungen bestätigt. Gelbft in einem Treibhaufe, wo immer ber nämliche Grad von Barme unter= halten wird und felbit bann, wenn bie Wensterladen verschloffen find, öffnen und ichließen fich die Aequinoctialblumen um die gewöhnliche Beit.

Blumenuhr.

Bur zweckmäßigen Aufstellung einer Blumen : Ihr hat man ben Borfchlag gemacht, die hierzu bienenden Gewächse auf ein Kreisbeet, nach der Zeit des Deffnens und Schließens der Blusmen geordnet, (mit dem Eingange nach der Nordseite) zu pflanzen. hier die erforderlichen Angaben (nach Reichenbach); wobei man freilich die Stunden nicht auf den Punct zutreffend halten darf.

I. Bflangen, beren Bluten fich Bormittags offnen: Bon 3-5 Uhr Tragopogon pratense L. - Bon 4-5 Uhr Thrincia tuberosa D. C. (Leontod. tub. L.); Helminthia echioides Gärtn. (Picris echioides L.); Cichorium intybus L.; Hemerocallis fulva L.; Crepis tectorum L. - Bon 4-6 Uhr Picridium tingitanum Pers. (Scorz. tingit. L.) - Bon 5-6 Uhr Sonchus oleraceus L.; Leontodon taraxacum L.; Barkhausia alpina Mnch. (Crepis alpina L.); Tragopogon crocifolium L.; Rhagodiolus edulis Gärtn. (Lapsana rhagod. Scop.); Convolvulus sepium L. -Nach 6 Uhr Hieracium sabaudum L.; Hierac. umbellatum L. -Bon 6-7 Uhr Hierac. murorum L.; Barkhausia rubra (Crepis s. Hostia rubra Mnch.); Sonchus arvensis L.; Sonchus palustris L. - Bon 6-8 Uhr Alyssum sinuatum L., Leontodon autumnalis L. - Rach 7 Uhr Lactuca sativa L.; Nymphaea alba L.; Anthericum ramosum L. - Bon 7-8 Uhr Geracium praemorsum Schrbr. (Hierac, praem. L.); Sonchus alpinus L.; Hypochaeris maculata L.; Hedypnois rhagodioloides W. (Hyoseris hedypn. L.); Mesembryanthemum barbatum L. - Nach 8 Uhr Hieracium pilosella L.; Anagallis arvensis L.; Dianthus prolifer L.; Hypochaeris glabra L. - Bon 9-10 Uhr Calendula arvensis L.; Portulaca oleracea L. (Nach Andern 11 Uhr.) Bon 9-12 Uhr Drosera rotundifolia L. - Nach 10 Uhr Alsine rubra Whinb (Arenaria rubra L.); Mesembr. crystall. L. - Bon 10 -11 Uhr Mesembr. linguiforme L.; Papaver nudicaule L. (Nach Andern 4-5 Uhr); Hemerocallis flava L.; Hemerocallis fulva L. - Nach 11 Uhr Ornithogalum umbellatum L.; Calendula chrysanthemifolia Vnt. - Bon 11 - 12 Uhr Tigridia pavonia Pers. (Ferraria tigr.).

11. Pflanzen, beren Blüten sich Abends öffnen: Um 5 Uhr Mirabilis jalapa L.; Pelargonium triste Ait. — Bon 6—7 Uhr Cereus grandistorus Mill. — Bon 7—8 Uhr Mesembr. noctistorum L. (Nach Andern 10 — 11' Uhr).

III. Pflanzen, deren Blüten sich Bormittags schließen: Um 8 Uhr Leontodon taraxacum L. — Um 10 Uhr Picridium tingitanum L.; Lactuca sativa L. — Bon 10-12 Uhr Cichorium intybus L.; Sonchus arvensis L. — Nach 11 Uhr Tragopogon crocisolium L. — Bon 11-12 Uhr Sonchus oleraceus L. — Nach 12 Uhr Sonchus alpinus L.

IV. Pflanzen, beren Blüten sich Nachmittags und Abends schließen. Bon 1—2 Uhr Hierac. umbellat. L.; Barkhausia rubra Dec. — Nach 2 Uhr Helminthia echioides L.; Hierac. murorum L.; Hypochaeris maculata L.; Geracium praemorsum Schrbr. — Bon 2—3 Uhr Alsine rubra Whlnb. — Nach 3 Uhr Thrincia tuberosa D. C.; Anagallis arvens. L.; Calendula arvens. L.; Cal

Pflanzen=Barometer.

Regen ift zu erwarten, wenn Hibiscus trionum L. sich nicht öffnet; wenn die Kelche der Carlina acaulis L. sich sichließen; wenn Porliera hygrometrica L., Oxalis acetosella L. und die meisten andern Arten dieser Gattung, ihre (zusammengesetzen) Blätter salten; der Klee die Stengel emporrichtet; Lapsana communis L. die Blüten Nachts nicht schließt, Draba verna L., Ranunculus polyanthemos L. die Blätter herabneigen; Anastatica hierochuntica L. die Zweige ausbreitet; Ranunculus repens L., Caltha palustris L. die Blätter zusammenziehen; die Birken start dusten; die Consteven sich mit grüner Haut beziehen; die im Schatten getrockneten, in Linnen eingenähten, Blüten von Asperula odorata L.

einen ftarten Geruch von fich geben; Galium verum L. fich aufblaht und chenfalls ftart riecht; bie Stiele ber Rapfeln von Funaria hygrometrica Schreb., welche, wenn es burr ift, binund hergebogen aufgewunden find, fich entwickeln und ftrecken (vorzüglich wenn die Rapfeln entleert find). - Stellaria media Dill. richtet bei heiterm Wetter bes Morgens gegen 9 Uhr ihre Bluten in bie Sohe, entfaltet bie Blatter und bleibt bis gegen Mittag machend; bei bevorftehendem Regenwetter aber geschieht bieg nicht; die Pflange hangt bann nieder und die Bluten bleiben geschloffen. - Calendula pluvialis öffnet fich gwischen 6 und 7 Uhr Morgens und pflegt gewöhnlich bis gegen 4 Uhr Rade mittage wach ju fein. Gefchieht dieß, fo ift auf beftandige Witterung zu rechnen, schlaft fie aber nach 7 Uhr Morgens noch fort, fo ift noch vor Ginbruch ber Nacht Regen zu erwarten. Manche Arten ber Gattung Sonchus zeigen für ben nächsten Tag heiteres Better an, wenn fich ber Blutentouf bei Racht fchließt, Regen, wenn er offen bleibt. - Pimpinella saxifraga L. verhalt fich in Diefer Sinficht wie Stellaria media Dill. -Anemone ranunculoides L. erichlieft bei Regenwetter ihre Bluten; Anemone nemorosa L. tragt bei trubem Better ihre Bluten nickend, bei beiterm Wetter aufrecht. - Erscheint die Farbe ber Ellern lichter als gewöhnlich, fo ift Ralte und Froft gu fürchten; feben fie bagegen bunfler aus, fo tritt Thauwind ein. (Reichenbach bie Bffangen = Uhr G. 12.). An Robinia pseudacacia, einigen Lupinus-Arten, Mimosa dealbata u. Caesalpinia pulcherrima bat man bas Schliegen ber Bluten bei Unwetter mahrgenommen. (Daffen).

Bewegungen bes Hedysarum gyrans.

Das Hedysarum gyrans (Desmodium gyrans), bessen Betwegungen ich hier hauptfächlich nach Treviranus Physiol. II. 765. schildere, ist ein kleiner Strauch mit gedreiten Blättern; das Endblättchen ist gestielt und oval, die einander gegenüberstehenben Seitenblättchen aber linien ober langettförmig, fast stiellos und vielmal kleiner als das Endblättchen. Nur diese Seitenblattehen zeigen eine auffallende Bewegung, mahrend bas Endblattchen blos die gewöhnlichen Bewegungen des fogenannten Schlafens und Wachens zeigt. Es außert fich biefe Bewegung ter Seitenblätteben in einem fast continuirlichen abwechselnben Auffteigen und Genten berfelben, und geht befto lebhafter von Statten, je größer die Luftwarme und je fraftiger bie Bflange ift; wird baber bei einer beträchtlich fühlen Witterung unterbrochen; bauert aber fonft im Schatten, wie im Lichte, bei Tag und Racht, auch Winters im Treibhaufe fort. Gießt man faltes Waffer über bie Zweige ber Pflange, fo hort die Bewegung fogleich auf, läßt fich aber burch warme Bafferdampfe fogleich wiederherstellen. Auch wird die Bffange gleichfam gelähmt, wenn man fie außer tem warmen Saufe ber gewöhnlichen Temperatur aussett. Gest man eine Pflange 2 ober 3 Stunden in's Dunkel, fo entsteht (nach Sumboldt) eine Beschleunigung ber Bewegung, wenn man fie nachber wieder bem Lichte aussett. Wird bas Endblättchen burch den Wind bewegt, jo horen bie Bewegungen ber feitlichen Blatter auf. Mechanische Reize, elettrifche Funten, ber Magnet, flüchtige Geifter, bas Bestreichen ber Blattchen mit Del, die Unterbindung und bas Abschneiden bes Stiels haben feinen Ginfluß auf Die Bewegung. Um ftartften ift fie nach Brouffonnet zur Zeit ber Befruchtung. Das Auffteigen ber Blättchen geht langfamer ale bas Absteigen von Statten; überhaupt aber ift bie Bewegung nicht gleichförmig, fondern halt zuweilen etwas an und ichreitet bann, wie burch einen Stoß beschleunigt, für einige Augenblicke in verftarftem Dage fort. Gemeiniglich, wenn bas eine Blattchen auffteigt. fintt bas gegenüberftebenbe, boch ift bieg nicht immer ber Fall und fehr oft ift fein Busammenhang gwischen beiben Bewegun= gen, fo bag bas eine Blattchen ruben fann, mahrend bas andere fich fortbewegt. Die Bewegung hangt nicht von der Integritat ber Pflange ab; benn auch, wenn ber Sauptblattftiel vom Stocke abgelofet, auch wenn vom Blattchen ber Dbertheil weggeschnitten ift, bauert fie fur eine Beit lang fort und man verfichert, bag ein Blattchen fich noch bewege, wenn es burch feinen Stiel mit ber Spite einer Rabel fixirt ift. (Dir bel).

Das eigentliche Werkzeug ber Bewegung liegt in ber Anschwellung ber Stielchen, womit bie Seitenblättchen am hauptstiele anfigen.

Das Hedysarum gyrans scheint übrigens nicht ganz allein hinsichtlich dieser Bewegungen zu stehen. Mirbel bemerkt, daß, wenn Blätter von Hedysarum vespertilionis, statt einsach zu sein, wie gewöhnlich, aus drei Blättchen bestehen, was nicht gar selten der Fall sei, die beiden Seitenblättchen eine ähnliche Bewegung, aber unendlich schwächer als die von Hed. gyrans, haben; auch bei Hedysarum cuspidatum W., und H. laevigatum Nutt. und H. gyroides scheint etwas dergleichen vorzusommen.

Außer jenen freiwilligen, vom Lichteinfluß unabhangigen. Bewegungen fommen an Hedvs, gyrans auch noch vom Lichteinfluß abhangige Bewegungen vor, welche aber nicht bie Seitenblättehen, fondern die Sauptstiele und Sauptblätter betreffen und mit ben vorigen in feiner birecten Beziehung fteben. Diefe Bewegung besteht in einem Aufrichten beim Licht und in einem Dieberfinfen in der Dunfelheit. Gie geschieht in den Gelenken, woburch bas Blatt mit bem Stiel und biefer mit bem 3weige verbunden ift. Die Empfindlichkeit ber Bflange gegen bas Licht ift fo groß, daß nach Sufelands Beobachtungen ichon ber Miderichein ber Sonne von einer ungefahr 20 Schritte entfern= ten Mauer ein beutliches Aufrichten, fo wie bas Abhalten bes Sonnenlichtes burch einen undurchsichtigen Rorper, und eine bor ber Conne vorüberziehende Bolfe ein Riederfinfen ber Blatter bewirfte. Bei voller Mittagefonne und bei dem durch ein Brennalas concentrirten Sonnenlicht bemerfte Sufeland eine gitternde Bewegung ber Sauptblatter und ber gangen Bflange. (Auch Daffen fagt, es fei ihm feine Bflange befannt, beren Blatter fich fo fcmell bem Lichte guwenden ale Hed. gyrans und gyroides). Das Mondlicht, fünftliche Licht, chemische und mechanische Reize hatten feinen Ginfluß auf jene Bewegung; wohl aber bewirften eleftrifche Kunten ein Genten ber Blatter.

IX. Reizbewegungen ber Pflanzen.

Man berühre einen Staubfaden der Berberis Blüte (Sauerdorn, Berberis vulg. L.) auf seiner dem Bistill zugesfehrten Seite unten mit einer Nadelspige oder dergleichen; sofort sieht man ihn der Spige entgegen eine rasche Bewegung gegen das Bistill zu machen, und nach einiger Zeit von selbst zur ersten Lage zurücksehren.

Man reize die von einander flaffenden Lappen der Narbe (des Endtheils vom Pistill) einer Martynia annua oder Bignonia radicans oder mander Arten von Gratiola oder Mimulus (3. B. glutinosus, aurantiaeus, guttatus) an der insern Seite mit einer Nadel, einer Feder, oder lasse einen Tropfen Wasser darauf fallen; so schließt sich sogleich die Narbe und öffnet sich nach einiger Zeit von selbst wieder.

Man berühre die aus der Verwachsung von Vistill und Staubfäden gebildete, von Natur abwärts gefrümmte, Genitalienfäule von Stylidium graminisolium, adnatum oder corymbosum. Bei der leisesten Berührung streckt sie den untern Theil der Krümmung gerade und schnellt badurch in die Gohe bis fast zur entgegengesetzten Seite, wonach fie langfam in ihre vorige Lage zurucklehrt.

Man berühre bas gesiederte Blatt einer Sinnpslanze (Mimosa pudica) am verdickten Stielende, oder erschüttere bas Blatt (oder die ganze Pflanze); so legt es seine Blättschen sogleich zusammen, und neigt sich selbst rückwärts gegen den Stengel. (Eine empfindliche Sinnpslanze zog schon bei Erschütterung der Erde durch einen vorbeireitenden Reister die Blätter wie erschreckt zusammen). Allmälig kehrt auch hier die natürliche Lage von selbst zurück.

Es giebt noch mehr bergleichen Beispiele (wovon fpater); für jest genügen biefe.

Wer die Seele ber Pflanzen nur an groben Achnlichfeiten mit dem Thierreiche zu faffen vermag, für ben werden diese, ben thierischen so abnliden, Reizbewegungen immer bon befonderm Gewicht erscheinen. Schon tie oberflächlichfte Unalogie läßt fie auf Empfindung beuten. Stellen wir unfrerfeits bas Gewicht Diefer Unalogie gegen bas, was allge= meinere Betrachtungen für uns haben muffen, weit zurud, und geben Gegnern zu, daß fie für fich allein wenig ober nichts beweisen könnten. Lassen fich boch, wenn man ein= mal feine Seele in ben Pflanzen haben will, allerhand mechanische Erklärungsweisen auf Diefe Bewegungen anwenben, wie freilich eben fo gut auf die bei ben Thieren analog porkommenden, oder dieselben von einer so zu sagen todten Lebenskraft abhängig maden, die freilich felbit nur ein tobter Begriff ift. Wichtiger ift, bag folde Reizbewegun= gen im Gangen nur Ausnahmen im Pflangenreich find; und

bie Seele foll uns boch nicht blos eine Ausnahme in biesem Reiche sein. Man muß aber die Gründe für die Pflanzensfeele überhaupt nicht blos einzeln, sondern im Zusammenshange fassen; und wenn allgemeinere Betrachtungen eine solche schon haben wahrscheinlich erscheinen lassen, so können dann an sich wenig beweisende Sinzelheiten zu schlagender Unterstützung dienen. So, meine ich, verhält es sich mit jenen Reizbewegungen der Pflanzen.

Alls die Gallier bei ihrem Einfalle in Rom die alten Senatoren am Markte still auf ihren Stühlen sigen sahen (Liv. V. 41.), schienen ihnen dieselben auch gar keine lebendigen Wesen zu sein; so still saßen ste; bis Einer den Bapirius am Barte zupfte, da schlug dieser mit dem Stabe nach ihm. Run zweiselte kein Gallier mehr. So, si licet magnis componere parva, ist es mit den Pstanzen. Es sehlt im Grunde nichts an den wesentlichen Zeichen der Beseelung, nur das Stillsitzen macht uns bedenklich. Wenn wir nun aber Eine zupsen oder stechen und sie schlägt plötzlich aus, so sollte uns das eben so vollends überzeugen.

Schlägt nicht jede aus, nun so muffen wir uns erinnern, daß, auch wo es geschieht, es im Grunde schon mehr
ist, als wir verlangen können. Im Allgemeinen sind die Bstanzen einmal nicht darauf eingerichtet, ihre Empfindungen in auffallenden Bewegungen fund zu geben; sie reagiren auf ihre Lebens = und Empfindungsreize in stillerer Beise durch die Art, wie sie ihr Wachsthum, ihre Farbe, ihre Stoffbildung danach einrichten, wovon wir Beispiele genug kennen gesernt haben, und noch mehrere kennen sernen

werden. Run aber hat die Ratur ben Plan beffen, was fie dem Thier = und Pflangenreiche zuertheilen wollen, bei allem Auseinanderhalten in der Sauptfache, ungewohnt und ungewillt, strenge Granzen zu ziehen, auch wieder nach fo mander Beziehung verschränkt, wovon fich uns fpater (XII) noch viel Beispiele barbieten werden; und fo finden wir hierzu im Grunde nur einen Beleg mehr in jener Weife, wie fich die Pflanze mitunter gegen Empfindungsreize benimmt. Int lebrigen geben biefe Bewegungen eine gang gute Beffatigung ber frühern Bemerkung, daß die Bflange Nerven zu so Manchem nicht nöthig hat, wozu das Thier fie nöthig hat. Denn in der That find bei allen Reizbewegun= gen der Thiere die Nerven wesentlich und nothwendig im Spiele. Bedarf aber die Pflanze ber Nerven nicht zur Reizbewegung, fo wird fie berfelben auch nicht zur Reizem= pfindung bedürfen. - Co find uns biefe Bewegungen boch in mehrfacher Beziehung von Bedeutung.

Freilich kann Temand sagen, der Umstand, daß diese Bewegungen ohne Nerven, wie ohne Muskeln, vor sich geben, beweise gerade am besten, daß sie von den Reizbewesgungen der Thiere ganz verschiedener Natur, mithin wenn diese, nicht auch jene auf Empfindung zu deuten sind. Und gewiß sind beide sehr verschieden in Betress der Mittel, wodurch sie zu Stande kommen. Aber soll ich nochmals wiederholen, was ich schon bei Erörterung der Nervenfrage gesagt, daß die Natur analoge Zwecke durch verschiedenste Mittel zu erreichen liebt. Ersolgt doch sogar die Reizbewegung der Polypen ohne überall nachweisbare Muskeln

und Nerven; giebt es aber etwas bergleichen in ihnen, ift es boch von dem, was bei höhern Thieren in der Reizbewegung thätig auftritt, sehr verschieden. (vgl. Siebold vgl. Anat. I. 31.) Zuletzt find Nerven und Muskeln ursprünglich doch auch nur aus Zellen gebildet wie die Gebilde, die bei der Reizsbarkeit der Pflanzen betheiligt sind. Also so ganz versschieden sind nicht einmal die Mittel.

Was wichtiger sein muß als die Vergleichbarkeit der Mittel, ift, daß die pflanzlichen Reizbewegungen jedenfalls alle wesentlichen vitalen Eigenthümlichkeiten der thierischen zeigen. Gilt dann überhaupt Analogie, und was soll sonst hier gelten, so muß die Empfindung, die sich an die thierischen Reizbewegungen knüpst, auch für die so analogen pflanzlichen mitbeweisen. Betrachten wir also diese leebereinstimsmung jest etwas näher.

1) Eine besondere Eigenthümlichkeit der thierisichen Reizbarkeit liegt darin, daß sie durch Reize der versichiedensten Art in ähnlicher Weise angesprochen wird. Eine Maschine bewegt sich zwar auch, wenn man sie anstößt, aber nicht, wenn man sie brennt, mit Schweselsäure betupft, ihr einen elektrischen Schlag versetz; dagegen zucht ein Glied eines Thieres ungefähr auf dieselbe Art, welcher Reiz auch darauf einwirke; und der Schnerv empfindet Licht, mag wirkliches Licht darauf wirken, oder ein Schlag in's Auge gethan werden. Ebenso ist es mit der Pflanzenreizbarkeit. Eine Sinnpslanze wird durch mechanische Erschütterungen, Verbrensung mittelst Veuer, chemische Reize verschiedenster Art, elektrische Funken, plöglichen Zutritt vollen Sonnenlichts,

nach zuworigem Aufenthalt im Halbunkel, schnellen Uebergang sowohl zur Sipe als zur Kälte, plögliches Zulassen freier Luft nach längerem Berschluß, zu benselben Bewegungen veranlaßt, nur daß solche nach Maßgabe ber Stärke des Reizes und der Empfindlichkeit der Pstanzen stärker oder schwächer ausfallen und mehr oder minder weit sich erstrecken. Aehnlich mit andern reizbaren Pstanzen (s. unten).

2) Eine durchgehende Uebereinstimmung in der Wirfungs - Weise und Stärke derselben Reize wird man zwar zwischen Pflanzen und Thieren nicht erwarten können, da schon im Thierreiche selbst Verschiedenheiten in dieser Bezieshung vorkommen. Aber an Beispielen bedeutungsvoller partieller Uebereinstimmung fehlt es nicht. In dieser Beziehung erscheint besonders wichtig, daß der Galvanismus, dieser so eigenthümliche Lebensreiz für Thiere, eine ähnliche Rolle (selbst in Betress der unterschiedenen Wirkung beider Bole) auch bei den reizbaren Pflanzen zu spielen vermag, und daß starke elektrische Schläge hier wie dort die Reizbarskeit vernichten.

Die Reizung der Pflanzen durch Galvanismus wird freilich burch das schlechte Leitungsvermögen der Pflanzen erschwert; daher mit einfachen Ketten nichts auszurichten; und selbst in Bertreff der Säulenwirfungen widersprechen sich die Beobachter; doch hat Naffe gezeigt (Gilb Ann. XLI. 392), wie der Bersuch an Berberis sicher und mit volltommner Ausschließung alles meschanischen Reizes gelingt, nämlich so: Man bringt eine BerberissBlume durch eine in ihren Stiel gesteckte Nadel mit dem positiven Pole einer Säule von etwa 40 Paaren in Berbindung oder stellt sie mit ihrem Stiele in ein Glas Wasser, in welches

ber Draht vom positiven Pole ber Saule hinabhangt, und schiebt bann an bas Blumenblatt bes ber Reizung auszusegenden Staubs fabens ein Studichen feuchtes Bapier an, wobei, falls man nur jeden Stoß und Druck vermeibet, Alles noch burchaus ruhig bleibt. Dann legt man auf Diefes Bapierftucken ben Draht bes negativen Bole leife auf. Sofort fpringt jest ber zugehörige Staubfaben zum Bistill über, öftere auch die benach: barten Staubfaben zugleich ober in ben nachsten Augenblicken. Die birecte leife Berührung bes obern Endes bes Blumenblatts felbft mit bem negativen Polardrafte (unter Schluß ber Rette) ohne 3wifchenwirkung bes Papiere hat bei reigbaren Staubfaben ben= felben Erfolg; weniger conftant ift ber Erfolg, wenn die Klache bes Blumenblatts birect berührt wird. Auch bas Ginbringen ber Blume burch Rarbe und Stiel in die Rette ift gewöhnlich fruchtlos. Gine umgefehrte Unwendung ber Bole, wo namlich ber negative auf ben Stiel, ber positive auf bas Blumenblatt wirft, ift weniger wirffam; fofern bann bei Blumen, die bereits burch Berfuche ober burch langes Stehen ber Stiele in Baffer angegriffen find, zuweilen nach Schliegung ber Rette bie Bemeaung ein- ober ein paarmal ausbleibt, ober auch wohl erft ein paar Augenblicke nach ber Schließung eintritt. Dieg entspricht ber thierischen Mustelreizbarfeit in fofern, als auch bei ber gewöhnlichen Reizbarfeit an Froschschenkeln bie Buckungen lebhafter und dauernder find, wenn bas negative Metall an bem fich bewegenden Theile, bas positive am Nerven anliegt. Gine Beme= gung bei Trennung ber Rette fonnte, ebenfalls analog wie bei Froschschenkeln, nicht beobachtet werden. Bar die Berberieblume frisch gepflücht, wenigstens nicht burch wiederholte Reizung angegriffen, fo brauchten bie galvanisch gereigten Staubfaben nur 2 bis 21/2 Min., um fich vom Biftill wieder zu entfernen und wie= ber reigbar gu fein.

Die Bernichtung pflanzlicher Reizbarfeit durch ft arfe elettrisfic Schäge hat hum bolbt an den Staubfaden von Berberis besobachtet (Berf. ü. g. M. u. N. II. 195.), und Naffe einen ähnlichen Ginfluß von Baffer und Beingeift auf die Reizbarkeit derfelben wahrgenommen, als auf die der Froschschenkel. Die schwächende Birs

fung narfotischer Giste follte man nach manchen Bersuchen (3. B. von Miquel und von Daffen an Mimosa in Fror. Not. 1839. Mai. 207.; Wiegm. Arch. 1838. II. 358.; von Gärtner an Mimulus u. s. w.) für entschieden halten, doch scheinen die Bersuche von Göppert (in Bogg. Ann. XIV.) noch entschiedener dagegen zu sprechen; obwohl er einen geringen Einsstuß auf Mimosa zugiebt. Gewiß ist nach Bersuchen von Marscet, Jäger, Göppert, Dassen, daß die Pstanzen durch Blausäure, Arsenik, Dueckfilber, Kampher u. A. (in Austösung oder Dampsform auf verschiedentliche Weise ans gewendet) getödtet werden. (Bgl. Treviranus Physiol. II. 724.; Bouch ard at's Bersuche insbesondere, wo u. a. die große Schädlichkeit aller Queckfilber-Bersündungen selbst in kleinster Menge gezeigt wird, s. in Comptes rendus. 1843. 11. p. 112.

- 3) Ein gereizter thierischer Theil kehrt bei Wegfall bes Reizes allmälig von selbst zu seinem frühern Zustande zurück, boch langsamer als ber Reizzustand eintritt. So schließt eine Auster gereizt ihre Schalen rasch, öffnet sie aber nur langsam; der grüne Polyp zieht sich gereizt rasch zusammen, streckt sich aber nur allmälig wieder. Dasselbe sindet sich, und zwar ganz übereinstimmend, bei allen Reizbewegungen der Pstanzen. Die rasch bewegten Theile kehren von selbst, aber viel langsamer, in ihre vorige Lage zurück als die Sinsbewegung geschahe.
 - 4) Bei Thieren wird die Reizbarkeit durch öfter oder länger anhaltende Reizung abgestumpft oder erschöpft, durch Ruhe wieder hergestellt, sofern die Reizung nicht übertrieben worden. Gben so bei allen reizbaren Pflanzen. Sogar Erscheinungen der Gewöhnung an Reize hat man bei Mimosa u. a. beobachtet.

Ein Berberieftaubfaten ift erft etwa 5 bie 8 Minuten, bie

Seichlechtsfäule bes Stylidium 12 bis 15 Minuten nach erfolgter Reizung aufs Neue reizbar; burch wiederholte Reizung aber wird bie Reizbarfeit ganz erschöpft. Auch bei einer Sinnpflanze ersfolgen die Bewegungen um so langfamer und unvollständiger, je öfter nach einander man bieselbe folche vollziehen ließ.

Was fich als Gewöhnung beuten läßt, find Erscheinungen wie folgende: Desfontaines beobachtete an einer Sinnvflange. Die er mit fich im Bagen führte, bag fie burch bie Erschütterung anfange fich fchloß; endlich aber, trot ber fortdauernden Bewegung bes Fahrens, geöffnet blieb; als ob fie fich baran gewöhnt hatte. Nachdem ber Wagen eine Zeit lang gehalten, und nun wieder fortfuhr, fchloffen fich die Blatter abermals und öffneten fich bann mahrend bes Fahrens von Reuem. Daffen wiederholte biefen Berfuch, indem er eine Sinnvflange 3/4 Stunde lang in eine fchaufelnde Bewegung brachte, wobei bie Blatter fich fchloffen, aber nach 1/2 Stunde fich wieder öffneten. Rach Beendigung tiefes Berfuche waren die Blatter eine gute Stunde lang unbeweglich. Dit einem Male fingen alle Blatter an fich ju fenten, und als fie fich bann wieder aufrichteten, mar bie Reigbarfeit in ihnen wieder hergestellt. Bei Dionaea muscipula (S. 191.) fcheint biefe Gewöhnung nicht ftatt zu finden, ba bie Blattlappen fich nicht öffnen, fo lange bas gefangene Infect bazwischen bleibt. Dorren beobachtete an dem reigbaren Briffel ber Goldfussia anisophylla (S. 187.), daß, wenn man die Bflange aus dem warmen Treibhaufe (250 R.) in ein fuhles Zimmer (+ 20 bis 100 R.) brachte, langere Beit die Reigbarfeit gang verschwunden fchien, nach 12 bis 48 Stunden aber hatte fich die Bflange fo an ben fuhlen Aufenthalt gewöhnt, bag nun diefelbe Reigbar= feit ale in ber Barme ftatt fand.

5) Der Grad der Reizbarkeit der Thiere hangt theils vom Gesundheitszustande derselben ab, so daß er (abgeschen von manchen nervösen Krankheiten) mit der Lebenskräftige feit derselben zunimmt, theils haben Alter, Geschlechtsvershältnisse, Jahreszeit, Witterung u. a. außere Umftande

großen Ginflug barauf. Und wieder ebenfo bei ben reizbaren Pflanzen.

Segel (Naturphilosophie S. 480.) fagt, um die Reigbewegungen ber Pflangen nicht auf Gefühl beuten ju muffen: "Die Aeugerlichfeit ber Urfachen Diefer Reigbarteit beweifen aber besondere bie Beobachtungen von Debicus, bag mehrere Bfiangen ber faltern Simmelftriche Nachmittage und bei beifer trodner Witterung gar nicht, hingegen Morgens nach ftarkem Thau und ben gangen Tag hindurch bei gelindem Regen fehr reizbar find; bag Gemachse ber warmern Rlimate ihre Reigbarfeit nur bei heiterm Simmel außern; und bag alle Bflangen am reigbarften find, wenn ber Saamenstaub eben reift und bas Bistill fich mit einem glangenden Dele bedeckt." - Ich begreife ingwi= fchen nicht wohl, wie man hierin Beweisgrunde gegen eine Bebeutung ber pflanglichen Reighemegungen für Befühl ober Em= pfindung finden fann; da in all dem die pflangliche Reigbarkeit nur ber, ficher mit Empfindung in Beziehung ftehenden, Reigbar= feit ber Thiere (inebesondere ber niedern), analog ift. Man erinnere fich g. B. an bas verschiedene Berhalten ber Froschpraparate je nach Jahreszeit und andern Umständen bei galvani= fchen Berfuchen.

Man könnte sich veranlaßt halten, Einwürfe gegen die psichtische Bedeutung der psanzlichen Reizbewegungen daher zu entnehmen, daß sie zu offen den Charakter phhisischer Nothwendigkeit an sich tragen, und daß sie selbst noch an abgeschnittenen Pslanzentheilen (z. B. abgeschnittenen Zweizgen der Sinnpslanze, abgeschnittenen Narben von Mimulus) vor sich gehen; wenn nicht, abgesehen von dem, was schon früher zur Erledigung erstern Einwands gesagt worden, auch hierin nur Aehnlichkeiten mit thierischen Reizbewegungen lägen, welche sicher mit Empsindung in Beziehung stehen. Ein unvorhergesehener Lichtstral oder Nadelstich

nöthigt ja felbst unsern Augen, unsern Sliedmaßen so gut eine Zudung und Empfindung ab als die Nadelspitze dem Berberisstaubsaden. Wille, wo er in Wirkung tritt, kann freilich jene Bewegung unterdrücken, aber er macht weder sie noch die Empfindung.

Bei kleinen Kindern, wo eigentlicher Wille überhaupt noch nicht in Kraft tritt, nehmen Reizbewegungen geradezu den Chazrafter unfreiwilliger Bewegungen an. Und Pflanzen verhalten sich auch sonft Kindern sehr analog (vgl. XV). "Beim leichten Reiben bes handrückens strecken sich bei kleinen Kindern alsbald die Finzer, beim Neiben der Rückseite des Borderarms die Arme und beim gleichen Verfahren am Schienbein die Beine, wogegen das Kipeln der innern Hand eine augenblickliche Krümmung der Finzer bewirkt." (B. d. Kolf in Fror. und Schleidens Not. Oct. 1847. No. 75. S. 135.)

Die Reizbewegungen an abgeschnittenen Psanzentheisen andrerseits sind nur analog den Reizbewegungen, die auch an abgeschnittenen Froschschenkeln, Salamanderschwänsen u. s. w. beobachtet werden können. Sofern man freilich worausset, daß in den abgeschnittenen thierischen Theilen selbst keine Empfindung mehr walte, könnte man dieß in sofern gegen uns wenden, als man fagte, daß Reizbewegungen, wenn sie doch überhaupt ohne Empfindung vorkommen können, auch überhaupt nicht auf Empfindung vorkommen können, auch überhaupt nicht auf Empfindung deuten können. Und in der That werden Reizbewegungen an Pstanzen stüsten so wenig auf Empfindung dieser Stücke deuten, als es bei Thierstücken der Fall; aber dann doch auch sicher eben so viel an ganzen Pstanzen auf Empfindung dieser Pstanzen, als es bei ganzen Thieren der Fall. Wan muß nur nicht schief vergleichen. Wir behaupten ja nicht, daß die Reizbes

wegung an sich Empfindung mache, sondern nur, daß sie im Zusammenhange des Organismus der Empfindung oder einem damit in Beziehung stehenden Triebe dien e. Der Mechanismus dazu kann dann freilich auch noch in den abgetrennten Theilen übrig bleiben.

Sier zusahmeise noch einige nahere Notigen über bie bis jest befannten Beispiele pflanzlicher Reigbewegung:

Reizbewegungen an Staubfäden.

Außer am gemeinen Berberisftrauche hat man eine Reigbarkeit ber Staubfaben mahrgenommen: bei ben nordamerifanischen Berberisarten mit gefiederten Blat: tern, Berberis humilis und canadensis (Mahonia Nutt.); aber nicht bei andern Berberibeen, wie Epimedium, Leontice, Nandina; bei einigen Gewächsen ber Cactus= und Ciften-Familie, nament= lich: Opuntia vulgaris, ficus indica, tuna D. C. (Cactus opuntia, ficus indica, tuna), nach Medicus auch bei Cereus grandift, hexagon, und peruvian., was jedoch Treviranus nicht bestätigt finden tonnte; ferner Cistus helianthemum, apenninum und ledifolium (Helianthemum vulg., apenn. und ledifol.); - bei ben Amitterblumen einiger Gentaureen, namentlich Centaurea spinosa, ragusina, cineraria, glastifolia, eriophora, salmantica, Isnardi, pulchella Led. (Bei letterer fand Treviranus den Erfolg befondere auffallend); - endlich an Sparmannia africana (einer Tiliacee). Neber mande gang intereffante Erfcheinungen an Staubfaben verschiedener Bemachfe, Die jedoch, ftatt von Reigbarfeit, worauf fie wohl geschoben worden, von mechanischen oder andern Urfachen abhangen, (an Parietaria, Chenopodium, Atriplex, Spinacia, Urtica, Humulus, Morus, Forskalea, Genista, Spartium, Indigofera, Medicago, Kalmia u. A.) vgl. Trevira= nus Phyfiol. II. 239. (Gegen Raffe's Berfuche an Parietaria Uundrtica insbef. vgl. Wiegm. Arch. 1836. II. 100.)

Die Staubfaten bes gemeinen Berberisftrauch slaffen sich noch in Bewegung seben, wenn man ihnen auch ten obern Theil abgeschnitten ober von ber Blume bas Bistill, bie Reld; und Blumenblatter weggenommen hat. Berhindert man sie in bem Augenblicke, wo man sie reizt, an ter Aeußerung ihrer Beswegung, so bleiben sie auch nachher unverändert in ihrer ersten Stellung.

Bei ben Gewächsen ter Cactus: und Ciftenfamilie geftaltet fich bie Reigbarfeit fo, bag, wenn man mit einem Strob= halme ober bem Barte einer Feber quer über bie Filamente ftreicht ober auf fie blaft, biefelben eine langfam brebende und frummende Bewegung machen, welche immer nach ber entgegengefetten Richtung ale bie, welche ber Stoß ihnen ertheilt hat, erfolgt. Diese Bewegung ift befto lebhafter, je warmer bis auf einen gewiffen Grad die Atmosphare ift, hat aber boch nicht biefelbe Schnelligfeit als bei Berberis und wird auch nicht burch blofe Erschütterung hervorgebracht. - Die Reigbarfeit ber Centaureen zeigt fich am lebhafteften an Scheibenblumchen, welche eben erft aufgeblüht find. Die Filamente gieben fich bier bei Berührung der Antheren zusammen; nicht immer gleich, fondern erft eine ober etliche Sceunden nach erfolgter Berührung und fehren nach einiger Beit, aber gang allmälig, in ihre vorige Stellung guruck, wonach fich die Reigung mit Erfolg wiederholen lagt. Auch hier begunftigt Barme ber Luft die Reigbarfeit. (Treviranus Bhufiol.)

Morren unterscheibet näher 5 Bewegungen an den Blüten der Eentaureen: "1) Benn man die Blümchen vor dem Hervorstommen der Stigmate leicht berührt, so machen sie eine Bewesgung nach dem Mittelpuncte der zusammengesetzten Blüte und zurück; 2) dann geschieht ein Herauswerfen des Pollen; 3) die Stigmate dringen hervor; 4) berührt man nun leicht die Blüten oder die Stigmate, so machen sie eine drehende Bewegung. 5) Reizt man endlich die Stigmate, so zieht sich die Untherenröhre nieder und siegt dann wieder auswärts. Die erste Bewegung rührt von einer Berkürzung der innern Fäden der Staubsäden her, die an das Blümchen angewachsen sind, und das Blümchen mit dem

Bistill fortziehen. Die zweite und britte werden burch bas Rache wachsen bes Griffels hervorgebracht; bie vierte ist ebenfalls eine Folge ber Berfürzung ber angewachsenen Staubfaben, bie nach einander erfolgt, und so auch die funfte. In allen biesen Fällen sind es also die Staubfaben, welche durch ihre Reizbarkeit die Bewegungen hervorbringen." (Wiegm. Arch. 1844. II. S. 128.)

Reizbewegungen bes Piftills.

Un ber blogen Rarbe bes Bistille find Reizbewegungen namentlich bei mehreren Gattungen ber Berfonaten= familie mit zweilippiger Narbe beobachtet worden, wovon oben (S. 173.) Martynia annua, Bignonia radicans, und bie Befchlechter Gratiola und Mimulus (in ihren meiften Arten) mit turger Beschreibung ber Erscheinungen genannt find. De= dicus will diefe Reigbarkeit auch an der zweilippigen Rarbe von Lobelia syphilitica, crinoides und crinus bemerkt haben, ju welcher Beobachtung jedoch, wie er felbst gesteht, eine mehr als gewöhnliche Aufmertfamteit gehört. Außerdem find Reigbemegungen noch an der Marbe von Goldfussia anisophylla und Goodenia, an ber Benitalienfaule von Stylidium und ten fappenformigen Anbangen am Dvarium bei Pinus larix (Barchenbaum) beobachtet worden. Ueberall icheint diefe Reizbarfeit mit dem Befruchtungsact in Beziehung zu fteben. Bei ben zweilippigen Narben der Berfonaten ift dieß in fo fern ber Wall, ale der Bollen, auf die Narbe gelangend, ihr Schließen bewirft und festgehalten wird, wobei nach Don's Unficht ber Druck auf ben fluffigen Inhalt bes zum Schlauche auswachsenden Pollen beitragen foll, Diefen Inhalt bis zum Gi'chen herabzu= treiben (?).

Ueber die Reizbarkeit der Narbe von Mimulus hat Gart: ner neuerdings befonders forgfältige Versuche angestellt. (Gart: ner Versuche und Bevbachtungen über die Befruchtungsorgane in den vollf. Gemächsen. Stuttgart. 1844.) Abgeschnitten und in seuchtem Sande erhalten verhielt sie sich eben so wie unabzgeschnitten. Erschütterung wirkt nicht darauf, wohl aber chemische

Reize, wie Schwefelfaure. Durch Morphinol ober Struchninol (Gemisch aus Morphin ober Struchnin mit Del) wird die Reizebarfeit geschwächt und endlich zerstört. Die Castration hatte auf die Reizbarfeit feinen weitern Einsuß, als daß daburch die Dauer der Blume und so auch der Narbe verlängert wurde. Eine Gine wirkung des eigenen Pollens auf die Reizbarfeit sindet nur zur Zeit der Conceptionsfähigkeit statt; chemische Reizen wirken aber auch außer dieser Zeit.

Bei Goldfussia anisophylla (fonst Ruellia anisophylla) fieht man, wenn die Blute fich öffnet, bas Ende bes Griffels. ber bie Form eines oben gum Safen umgebogenen zugefvitten Drahtes hat, über die Staubfaden hinaus gefrummt, fo bag bie Marbe, welche fich nur auf einer Seite bes Briffels in einer ge= miffen Lange von ber Spite an forterftredt, conver nach bem Simmel gerichtet, und Die Concavitat bes Sakens gegen Die Staubfaben gewendet ift. Wenn aber irgend etwas ben Griffel berührt, ober man darauf blaft ober die Bffange erschüttert, ober fie rasch aus warmer (250 R.) in falte (- 20 R.) Luft bringt. fo richtet fich bas gefrummte Ende bes Griffels gang gerade auf, bald fo gerade wie ein Bfeil, bald etwas gefrummt wie ein Alammberger; zuweilen (boch felten) zeigt ber Griffel auch eine feitliche Bewegung, nach Rechts oder Links, nach Born ober nach Sinten. Ja bei großer Barme frummt fich ber gereigte Griffel fogar in einem Bogen nach ber entgegenfetten Seite, fo bag bann ber Griffel mit feiner Narbenflache fast unmittelbar auf ber Corolle liegt. Bis zur Rudfehr in Die freiwillige urfprungliche Lage vergeht mohl über 1/4 Stunde. Der Berfuch lagt fich oft erneuern. Die Empfindlichteit bes Griffele beginnt nicht fruher als beim Deffnen der Antheren und dauert fo lange, bis bie Blume verblüht ift. Gie zeigt fich an abgeschnittenen Blumen. ja felbst an ifolirten Griffeln, fo gut, als wenn fie noch an ber Bflange find. Selligfeit oder Dunfelheit macht feinen Unterfchied im Gelingen bes Berfuchs. Der 3med ber Reigbewegung ift offenbar die Ausführung der Bestäubung, wie fpater (XI) naber zu erörtern. Gine freiwillige Bewegung konnte nicht mahraes nommen werben. (Nouv. Mem. de l'Acad. de Bruxelles, 1839.)

Bei ber Gattung Stylidium, beren Reigbewegungen oben S. 173. furg angeführt find, ift Die Gaule, welche fich mit zwei Antheren und ber Narbe endiat, als eine Bermachfung zweier Filamente zu betrachten, welche einen Griffel einschließen. Gie hat eine bopvelte Sformige Krummung und ift im natürlichen Buftande an der untern Seite bes Blumenrandes herabgebogen. Morrens Untersuchungen über Stylid. graminifolium ergaben naher Folgendes: Die Bewegung bes Saulchens findet blos ver= moge ber Beweglichkeit ber Rrummung an ber Bafis befielben ftatt. Im Knospenguftande zeigt fich die Reigbarkeit noch nicht; fie beginnt nicht vor ber Deffnung ber Antheren und zeigt fich mit voller Rraft erft bann, wenn fie angefangen haben, fich nach ben Seiten gurudguschlagen, mas fie mahrend gur Befruchtungezeit Benn ber Untherenapparat verwelft ift, bort bie Reig= barkeit auf. In der Regel erfolgt die Bewegung nur nach Reis jung; boch an fehr beißen Tagen, befonders zur Mittagszeit, fabe Morren auch öftere, bag fich bas Saulchen von freien Studen aufrichtete (langfam, in etwa 1/2 Din., mabrend bei Reizung fehr fchnell) und auch wieder von felbft in feine vorige Stellung gurudfehrte. Ift bas Saulden einmal aufgerichtet, fo fucht man es vergebens in feine Tieflage guruckzuführen; es fchnellt durch Glafticitat von felbst wieder in die Sohe. Reigbarkeit besteht auch an abgeschnittenen, Saulchen, ja felbft an bem aus bem Saulden berausgeschnittenen Rrummungeftuck ber Bafis unverandert fort. (Nouv. Mem. de l'Acad. de Brux. 1838.)

Ueber die Reizbarkeit der kappenformigen Anhänge, welche an der Basis der Ovarien des Larchen baums (Pinus larix) sigen (von Don, wie es scheint fälschlich, für Stigmate gehalzten), berichtet Don wie folgt: "Ich nahm einen Zweig mit nicht befruchteten Blüten, schüttelte den Pollenstaub der männlischen Kätchen eines andern Zweiges darüber aus, sand darauf die Stigmate vollkommen mit Pollen gefüllt, und konnte nun leicht bemerken, wie die Bände des Stigma sich allmälig bis zu vollkommenem Zusammenschluß zusammenzogen; was offenbar den Zweck hat, auf den füssigen Inhalt der Pollenbläschen zu

brücken und benfelben burch ben engen Gang bis zum Ei'chen zu treiben. Nach erfolgter Befruchtung erweitern sich bie Banbe bes Stigma wieder; balb barauf verwelft es und zeigt sich nun mit ben leeren Pollenbläschen gefüllt. Schneibet man einen Zweig mit weiblichen Blüten vor ber Befruchtung ab, so erstaunt man, zu sehen, wie lange bas Stigma offen und in vollsommesnem Zustande bleibt." (Ann. des sc. nat. 1828. XIII. 83.)

Reizbewegungen anderer Blütentheile.

Bei ber, mit Stylidium gu einer natürlichen Familie gehorenden, gleichfalls neuhollandischen Gattung Leeuwenhoekia ift bas Gelent, wodurch ber funfte Bipfel ber Rrone mit beren Robr articulirt, reigbar, fo bag er, berührt ober fonft gereigt, feine naturliche gefentte Stellung verläßt, fich fchnell aufrichtet und mit feiner ausgehöhlten Platte bie unbewegliche Genitalien= faule bebeckt. Auch bei ber Gattung Caleya fcheint die Lippe einige Reigbarfeit zu befiten, fo wie bei einigen Arten von Pterostylis und bei Megaclinium falcatum Lindl. - Bei mehreren Arten bes Mesembryanthemum richten fich tie Blumenblatter auf, wenn man einen Baffertropfen auf Die Staub: faten bringt. - Bei Bellis perennis läßt fich ebenfalle ein plotliches Aufrichten ber Stralenblättehen hervorbringen; aber nur nach bem farfern Gindruck bes Aethers. Die gleckenfor: mige Blume von Ypomoea sensitiva folicet fich nach Tur: pin fofort durch Ginfaltung bei ter geringften Berührung ihrer Nerven .- Un Oenothera tetraptera beobachtete Sedwig ein plogliches Berwelfen ber ihrem Aufbrechen naben Blumen= frone, wenn er mit einem Mefferchen ben Relchtheil, ber fie noch einhüllte, behutfam aufgeschligt batte.

Reizbewegungen an Blättern.

Bon Pfianzen mit einfachen reizbaren Blattern ift bis jest nur Dionaea muscipula befannt. Pflanzen mit gufammenge= festen reizbaren Blattern fommen, fo viel man bis jest weiß, nur unter ten Oxalibeen und Leguminofen vor. Bon ben 33 bis 36

hierher gehörigen Pflanzen, welche bekannt find, hat man bisher näher nur die Bewegungserscheinungen von Oxalis sensitiva, Averrhoa carambola, und am sorgfältigsten die von Mimosa pudica ober der Sinnpflanze untersucht. Bei Manchen ist die Reizbarkeit nur träge. Hier ein Verzeichniß der bis jest beskannten:

I. Oxalibeen: Averrhoa Bilimbi L., A. carambola L., Oxalis sensitiva L., O. stricta, O. acetosella, O. corniculata, O. purpurea, O. carnosa, O. Deppei (lettere feche nach Morren). -II. Leguminofen: Aspalathus persica Burm. - Nauclea pudica Desc. - Aeschynomene sensitiva Swartz, A. indica L., A. pumila L. - Smithia sensitiva Ait. - Mimosa casta L., M. pernambucana L., (Desmanthus diffusus Willd.), M. asperata L., M. pigra L., M. quadrivalvis L. (Schrankia aculeata Willd.), M. pudica L., M. sensitiva L., M. viva L. Willd. - Desmanthus lacustris Dec., D. natans Willd., D. stolonifer Dec., D. triquetris Dec., D. plenus Willd., D. polyphyllus Willd. - Acacia acanthocarpa Willd. Sierzu noch nach Schreber zwei nicht genau beftimmte Arten von Aeschynomene und nach Decanbolle eine Acacia vom Senegal. (Diegm. Arch. 1838. I. 347, 1840. II. 162.) - Rach Dohl schließen fich auch bei Robinia pseudacacia, viscosa und hispida burch Schütteln ber Aefte bie Blattchen einigermaßen. Er glaubt, bag biefe Reigbarkeit bes Pflangenge= webes allgemeiner fei, als man früher geglaubt. (Botan. Beit. 1832. II. 497.)

Im Allgemeinen lieben alle befannten Pfianzen mit reizbaren Blättern die feuchtesten Oerter; einige, wie die DesmanthusArten sind geradezu Wasserpfianzen. Alle, mit Ausnahme der
in den wärmern Gegenden der gemäßigten Zone vorkommenden,
Dionaea gehören der heißen Zone an. Die meisten sind Kräuter,
wenige Sträucher und Bäume. Alle Reize bringen bei den reizbaren Blättern nur ein Schließen, nie ein Oessen hervor. Bei
zusammengesesten reizbaren Blättern treten dieselben Richtungen,
welche durch Reize verursacht werden können, auch im Schlafzustande von freien Stücken ein.

Dionaea muscipula fommt fparfam in ben Gumpfen

Nordamerifa's vor. Die Blatter liegen in Rofenform ausgebreitet um ben Blumenftengel ber am Boben, und haben am porbern Ende einen burch einen Ginfchnitt an feinem Ende in zwei halbovale Lappen getheilten, rundlichen, rothlich gefarbten Unhang, ber fast nur burch die Mittelrippe mit bem übrigen Blatt verbunden ift. Derfelbe ift dicht mit fleinen, etwas fleifchigen Drufen befett; außerdem find die Lappen nicht nur an ihrem Rande mit borftigen Bimpern verschen, fondern jeder ber= felben hat auch in der Mitte feiner Oberfläche drei aufrechtste= hende fehr fleine Stacheln. Die Oberfläche ber Lappen fchwist aus ben Drufen einen Gaft aus, welcher Infecten anlocht, beren einige fehr begierig barnach zu fein scheinen. Raum aber hat fich ein Infect auf die gewöhnlich ausgebreiteten Blattanbange ober Lappen ber Dionaea gefett, fo flappen biefe (in wenigen Secunden) oberwarts gusammen; bie Wimpern ihrer Rander freugen fich in einander und die Stacheln tragen bei, bas Thierden feftzuhalten. Je mehr bas Infect fich ftraubt, befto ftarfer fchließen die Lappen fich an einander; nur, wenn es fich bemegungelos verhalt, öffnen fie fich wieder und es wird wieder frei. wenn es nicht indeß geftorben ift. Diefelbe Wirfung, welche burch ben Reiz eines Infects hervorgebracht wird, wird aber auch eben fo burch Berührung mit bem Finger, einem Strobhalme ober ben Blattern benachbarter Pflangen erzeugt. Curtis fand zuweilen, daß die gefangene Fliege in einer fchleimigen Substang eingehüllt war, welche als ein auflofendes Mittel auf biefelbe zu wirfen ichien, wornach er vermuthet, bag bas gefangene Infect zur Ernährung ber Pflange biene. Die Reigbarfeit ber Pflange fteht mit ber Temparatur ber Luft in Berhaltnig. Auch bei Drosera rotundifolia und longifolia will man Aehnliches als bei Dionaea bevbachtet haben, nur viel langfamere Bewegun= aen: boch fonnten Undere Diefe Erscheinung hier nicht bestätigt finden.

Oxalis sensitiva, ist in Amboina u. a. Theilen Inbiens gemein. Die abrupt gesiederten, ungefähr 12 paar eiformige Blättchen zählenden Blätter dieser Pflanze legen sich bei Berührung ober Auswersen einiger Sandkörner so zusammen, daß bie untern Flächen beiber Seiten an einander stoßen, worauf sie bei aushörender Reizung sich nach einiger Zeit wieder aufrichten. Sie schließen sich schon, wenn man sich der Pflanze nähert und den Erbboden erschüttert. Auch des Nachts und an regnichten Tagen sind sie geschlossen. Des Morgens sind sie im Zustande der stärksten Erection und nicht so empsindlich gegen mechanische Neize, als um Mittag, wo sie sich schon bei bloßem Anhauchen zusammenlegen.

Averrhoa carambola ift ein in Bengalen, auf den Moluffen und Philippinen der Früchte wegen angepflanzter Baum. Die Reizbarfeit der gesiederten Blätter ist hier von trägerer Art, so daß sie gewöhnlich erst einige Winuten nach dem Reize ersfolgt. Die Blättchen fenken sich, wenn man den Blattstiel bezührt, herab, so daß die von entgegengeseten Seiten sich mit ihrer Unterstäche beinahe berühren.

Mimosa pudica, Sinnpflange, mit boppelt gefieberten Blättern. Die Blättchen, Die Blattrippen, ber Sauptblattfliel, felbit ber 3meig, haben jedes feine befondere Bewegung, Die eben fowohl vermoge des gewöhnlichen Pflanzenschlafs eintritt, als in Folge von Reigen entstehen fann. Die ber Blattchen besteht darin. baß fie fich nach vorn bachziegelformig über einander legen, bie der Blattrippen, daß fie fich einander nabern, bie des Blattstiele, bag er fich rudwarte bem Stengel anlegt und die ber Bweige, baß fie fich mit ter Spite neigen. In Diefem Buftanbe ber Busammenziehung befindet fich die Bffange von felbft um Mitternacht; im Buftande ber hochften Expansion bagegen, mo alle Theile von einander entfernt find, an heißen Sommertagen bes Bormittage bei bellem Sonnenlicht. Jede ber genannten Bewegungen fann in Folge von Reizen zwar auch ohne bie andern eintreten, indeß gilt bieg vorzugeweife von ber Bemegung ber Blattchen und Blattrippen, indem die Blattftiele fich felten bewegen, ohne jene mit in Thatigfeit ju giehen. Bon bem unmittelbar mechanisch gereigten Theile geht bie Bufammengiehung aus und pflangt fich auf besto mehr größere ober fleinere fort, je ftarfer Die Reigung mar. Die Zeit, beren ein Blatt bedarf, um ben Buftand ter Ausbreitung berguftellen, wechselt von wes

niger als 10 Min. bis zu 1/2 Stunde; dieß Deffnen geht nicht mit folder regelmäßigen Folge der Theile von Statten als das Schließen. Die Reizbarfeit hat ihren Sig vorzugsweise in dem Gelenke, wodurch jedes Blättchen der Blattrippe, jede der Blattrippen dem Hauptblattstiele und dieser dem Zweige verbunden ist; eine leise Berührung desselben, insonderheit eines weißen Bunctes an der Articulation jedes Blättchens mit der Blattrippe, reicht hin, die Wirkung hervorzubringen; dagegen bewirkt Berührung der Blätter nur in sofern die Zusammenziehung, als sie mit einer Erschütterung verbunden ist, die sich zu den Gelenken fortpflanzt.

Abgeschnittene Zweige, zumal mit der Schnittstäche in Wasser gesetzt, behalten ihre Reizbarfeit. Auch im nächtlichen Schlafe ist die Pflanze noch reizbar; selbst unter Wasser öffnet und schließt sie sich noch, obwohl langsamer. In der Luft und des Tages aber bewegt sie sich am lebhaftesten und zwar um so mehr, je kräftiger sie ist und je höher die Luftemparatur ist.

Daß (wie Decandolle behauptet), bereits die Samenlappen ber feimenden M. pud. reizbar seien, fand Daffen nicht bestätigt; auch besitzen junge Blätter, bevor sie die dunkelgrüne Farbe der ältern angenommen, wenig Beweglichkeit. Gelbgewordene Blätter sind nicht sehr reizbar, was aber weniger bei Unwendung mechanischer als chemischer Reize bemerkbar wird (Dafsen). Bei Entwickelung neuer Blätter und beim Blühen vermindert sich die Beweglichkeit in den nächststehenden Blättern merklich; beim Reisen der Früchte horen die Bewegungen auf.

Angewandte Reize erstrecken ihre Wirkung oft weit über den Ort ihrer Anwendung, was besonders deutlich ift, wenn man ein Blättchen sacht brennt; denn viel weiter, als die Wärme reicht, legen sich die Blätter zusammen. Diese Fortpstanzung der Wirkung erfordert Zeit, indem sich die vom Reize entsernten Blätter später zusammenlegen als die nähern. Nach Dutroschet beträgt die Fortpstanzungsgeschwindigkeit in den Blattstielen 8 bis 15 Mill. in 1 Sec., im Stengel höchstens 2 bis 3 Mill.; nach Daffen jedoch ist feine so genaue Bestimmung möglich.

Neber bie mannigfachen Reize, auf welche bie Sinnpftange

reagirt, f. oben G. 177. Der Ginflug eines und beffelben Reizes ift aber im Grabe verschieden nach bem verschiedenen Buftande ber Sinnpflange, baber bie oft abweichenden Ungaben ber Beobachter. Dedanifche Reize burch Berwundung haben (nach Daffen) feine Bewegung zur Folge, es fei benn, bag fie mit Saftverluft ober Erschütterung verbunden find, wie man benn beim Ginfchneiben in ein Blatt oft Bewegung entstehen fieht, nicht aber, wenn bieg mit einer icharfen Scheere vorsichtig geschieht. Als wirtsame demische Reize bat man u. a. erfannt: Chlor. Ummoniatfluffigfeit, falpetrige Gaure, fcmeflige Saure, Schwefelather, atherische Dele, ale Dampf ober Fluffigfeit mit ben Blattern ber Mimosa pudica in Beruh= rung gebracht. Gie fonnen ihre Ginwirfung fehr weit erftrecten. So fann man baburch, bag man eine farfe Saure vorfichtig auf ein Blattchen bringt, ohne bamit eine Erschütterung zu ver= binden, bewirfen, daß alle nabestehenden Blatter fich fchliegen. Campher vernichtet Die Empfindlichkeit und tobtet Die Bflange. ohne daß die Blätter fich fchließen. - Berbrennung burch Feuer ift einer der fraftigften Reize. Daffen bediente fich bagu, als befonders zweckmäßig, bunner, mit Wachs getranfter Baumwollenfäden. Mit der febr fleinen Rlamme berfelben fonnte er junge Blatter gur Bewegung bringen, welche auf feine andere Weise zu bewegen waren. Rach dem plotlichen Butritt einer Ralte, Die unter bem Gefrierpuncte war, ju einem 3meige einer Sinnpflanze faben bu Fay und Duhamel biefen fich mit feinen Blättehen erst ftarfer als vorhin öffnen, bann fich fehr fchnell fchließen und wieder öffnen. - Galvanismus fcheint, wegen schlechter Leitung ber Pflange, nur fchwierig einzuwirken, baher die Beobachter fich in diefem Bezuge widerfprechen.

Berbrennt man die Wurzeln mit concentrirter Schwefelfäure oder einer Flamme, so entsteht nicht die geringste Bewegung in den Blättern (Daffen), wohl aber, wenn man verdünnte Schweselsäure anwendet (Dutrochet), wo noch Aufsaugung möglich ist.

Alles, was bem Leben ber Pflanze nachtheilig ift, 3. B. bas Untertauchen berfelben unter Waffer, bas Bestreichen ber Blatter mit

Del oder Weingeift, die verdünnte Luft einer Luftpumpe, eine zu kalte wie zu warme Atmosphäre, längere Entzichung von Luft, Gifte verschiedener Art, das kohlensaure, falpetersaure und Stickgas, schwächen oder zerstören auch die Reizbarkeit. Durch Gifte wird die Mimosa geköbtet, bevor die Blätter durch das Gift erzreicht werden, und "so kann man (sagt Dassen) bessen Wirfung nur aus seiner Wirfung auf die ganze Pflanze erklären, die verschieden nach den Giften ist, da bei narkotischen die Glieder schlasse, daß die natürlichen Bewegungen (durch Schlassen und Wachen) erst später als die Reizbewegungen verschwinden. (Wgl. von neuern Versuchen über Mim. pudica: Mehen in s. Physiologie III. 473.; Dassen in Wiegm. Arch. 1838. I. 345.; Wiquel in Fror. N. Not. no. 9 des X. Bandes. Göppert in Pogg. Ann. 1828. XIV. 252.)

X. Teleologische Gegengründe.

Wir haben früher mancherlei Zweckbetrachtungen zu Gunften ber Pflanzenseele geltend gemacht. Aber man wird zuletzt alle diese Betrachtungen durch die einfache Gegenbetrachtung niederzuschlagen meinen, daß die Pflanze doch viel zu sehr und sichtlich andern Zwecken diene, als daß füglich von Selbstzweck berselben die Rede sein könne.

Laffen wir den Einwand sich zuvörderst nach seinem vollen Gewichte entwickeln.

Der Bau, die Einrichtung, das Leben und Sterben ber Pflanzen gehen in Zweckbeziehungen für Menschen = und Thierreich ganz und gar auf, und dieß ist ganz auf ste ge-wiesen. Dhne Pflanzen verhungerte Alles, verkäme Alles in Hülfslosigkeit; hätte der Mensch nicht Brod, nicht Kar-toffeln, nicht Linnen, nicht Holz; und hiermit nicht Haus, nicht Schiff, nicht Faß, nicht Feuer; und hiermit nicht Wärme im Winter, nicht hier für den Topf, nicht Glut für die Metalle; und hiermit nicht Art, nicht Pflug, nicht Messer, nicht Geld. Dhne die Pflanze hätte er nicht ein-

mal Fleisch, nicht Milch, nicht Wolle, nicht Seibe, nicht Feder, nicht Leder, nicht Talg, nicht Schmalz; denn woher hat denn dieses erst das Thier? Ilnd ohne all dieß hätte er auch nicht Handel, nicht Handwerf, nicht Kunst, nicht Schrift, nicht Bücher, nicht Wissenschaft; furz, hätte er nichts als das nackte Leben, und bald auch dieß nicht mehr.

Der Mensch braucht also die Pflanzen und zu diesem Gebrauche sind sie geschaffen, und was der Mensch nicht braucht, das braucht das Thier, das selbst wieder theilweise vom Menschen gebraucht wird, aber auch seine Zwecke für sich hat. Jede Pflanze, die den Menschen nicht unmittelbar dient, gewährt sicher noch einem oder auch mehreren Thieren zugleich Nahrung und Ausenthalt; und selbst noch im Zerfallen speist jede Millionen Insusorien. Die Bflanze erfüllt genug des Zwecks, indem sie alles dieses leistet; und es erklärt sich daraus zur Genüge, weshalb sie da ist. Die ganze unendliche Mannigsaltigkeit der Pflanzenwelt und ihrer Erzeugnisse will eben nichts Andres bedeuten als der eben so großen Mannigsaltigkeit besonders gearteter Bedürfnisse im Menschen = und Thierreiche theils vorzuarbeiten, theils directes Genüge zu gewähren.

Bald sehen wir Einer Pflanze vielerlei, oft sich freuzende, Rupleistungen für Thiere und Menschen auserlegt, bald Eine Pflanze ganz auf eine Hauptleistung für Mensch oder Thier berechnet. Beides aber beweist gleichermaßen, daß die Bestimmung der Pflanze eben nur in Zweckleistungen für Andres aufzugehen hat. Oft an derselben Pflanze die Burzel für den Burm, das Blatt für die Raupe, die

Blume für ben Schmetterling, Duft und Farbe für ben Menschen, die Frucht für seinen Gaumen und Magen, bas Rraut noch für fein Bieh. Nicht wenig als 70 verschiedene Urten von Infecten follen allein auf und von der Giche leben. Dazu fingt noch in ihren Aleften ber Bogel und flettert das Cichhorn; das Schwein lieft die berabfallenden Früchte auf, die Haselmaus sucht Schutz unter ihrer Wurzel, ber Mensch gerbt mit ihrer Rinde, zimmert aus ihrem Stamme ben Riel feiner Schiffe wie die Balken feines Saufes, und warmt fich noch im Sause an ihren Acften. So gang zerfährt biefer eine Baum fo zu fagen in Zweckleiftung für Andres. Andrerseits betrachte man ben Flachs, ben Wein, ben Sopfen, so viele Arzeneipflanzen, wie fie fo gang besonders für einen bestimmten Sauptzweck, dem Menfchen zu Gute, berechnet find. Ja felbit bas eitle Bergnügen bes Menschen fteht noch boch genug, Bau und Leben besondrer Pflanzen eigends beffen Befriedigung unterzuord= Weil die Natur die Frauen eitel schuf, schuf fie auch eine Pflanze zum besondern Dienste Dieser Gitelfeit. wie fle es ift, mußte die Maulbeerpflanze gemischt fein, damit fich auch Seide aus ihr fpinnen ließe; und daß es wirklich eben um diesen Zweck bei ihr zu thun, beweift ber, nur zu ihrer Berftörung beigegebene, und bafur mit einem Borfcmack von Empfindung belohnte, Seibenwurm. Thee und Raffee hatten ficher nicht fo wunderlich gemischte Stoffe in fich, wenn nicht dem Menschen so wunderliche Gelüfte da= nach eingepflanzt worden waren. Und überall, wenn die Pflanze das vorbereitet, geschafft, was fle ben Menschen ober

Thieren leiften foll, wird fie schonungsloß zerftört, das Korn alsbald gemäht, die Kartoffel ausgeriffen, der Baum gesichlagen, der Flachs geröstet. Nirgends scheint es der Natur Schade um eine Pflanze, wenn es gilt, durch fie einen 3weck für Menschen und Thiere zu erfüllen.

Nach Allem fann nur dieß ber Sinn bes Berhältniffes zwischen Thier und Pflanze sein. Mensch und Thier waren beftimmt, Seele, Idee, Bweck in die Natur zu bringen; bas verlangte nun freilich Materie zum Träger und zur Verwirklichung. Damit aber bas Ideelle nicht zu fehr felbft int Materiellen befangen bliebe, bavon belaftet würde, ward ber bei Weitem größte Theil materieller Buthat und Arbeit, welche für die Zwecke des Ideellen nothig, in eine besondre Welt verlegt, in der die materielle Laft und Muhe leicht getragen wird, weil fie nicht barin empfunden wird. ber Mensch und das Thier all das rein Irdische, Stoffliche felbst noch mit eignen Organen durch eignes Thun und von born an herrichten muffen, was ihnen burch die Pflanzen fcon vorgerichtet übergeben wird, fo möchte ein Blick nach bem Söhern fich nimmer frei im Menschen entwickeln können und felbft bem Thiere fein freies Schweifen über bie Erde verkummert fein. Dun aber genießen Menfch und Thier theils gleich mit Luft, was fie fonft erst muhsam schaffen mußten, theils bleibt nur noch die lette Bearbeitung auf bas aus ben Sanden ber Pflanze ichon vorbereitet Ueberkom= mene zu wenden, und hierin finden fle bann zugleich bie gunftigften Bedingungen gur Bethätigung ihres ideellen Factors.

Die ganze Eriftenz bes Menschen = und Thierreichs zeigt fich fo auf die des Pflanzenreichs wie auf einen Unter= bau geftütt; man kann aber nicht vom Trager verlangen, baß er das Höhere auch felbst noch in sich enthalte, was er bestimmt ift, über fich zu einem freiern muhelofern Sein em= porzuheben, d. i. hier die Seele. Soll auch ber Leuchter noch leuchten, indem er das Licht trägt? Ja, hieße es nicht, nach= bem fich die Pflanze ben Zwecken befeelter Wefen gang und gar untergeordnet zeigt, einen Ueberfluß und eine Unmög= lichkeit zugleich verlangen, daß fie nun auch noch Zwecke für fich felber habe? Dug es nicht vielmehr für fie, wie für die Thier= und Menschenwelt, gerade bas Gunftigftmögliche fein, daß fie den Werth eines Lebens auch nicht einmal fennen, die Luft eines Lebens auch nicht einmal ahnen lerne, bas boch nur bestimmt ware, in Opfern für Andre aufzugeben? Co wie fie ift, giebt fie fich widerftandelos ben 3meden Breis, die fie zu erfüllen bestimmt ift, bient eben hiermit am beften biefer Erfüllung, und es braucht ber Natur und uns nicht leib zu fein, fie bazu zu ver= menben.

Ich habe der Entwickelung dieses Einwands so viel Spiel gegeben, weil sich dabei eine in Wahrheit wunderbar schöne und große Seite der Natur entfaltet, die ausnehmend genaue, sorgfältige, in's Einzelnste sich erstreckende zwecksmäßige Einrichtung des einen organischen Reiches zu Frommen des andern, aber freilich auch eben nur eine Seite, und hierin liegt die Untriftigkeit des Einwandes und hiermit läßt er uns ein Wunder über jene Wunder vergessen und

verlieren. Denn das größte Wunder ber Natur liegt boch barin, baß jedes ihrer Wesen in jedem Bezirke, indem es gang für andere Wefen gemacht erscheint, zugleich gang auf eigne Zwecke gestellt bleibt, eins immer bem andern bient, nach andrer Beziehung nur, als Undres ihm wieder bient; und Alles babei fo abgewogen in einander greift, daß bas Gange haltbar und lebendig besteht. Laffen wir also bie Bflanze noch fo forgiam gebaut, eingerichtet fein, Zwecke für Menschen und Thiere zu erfüllen, ja gang und gar für folde Zwederfüllung berednet, was thut es! bie gange Bor= aussetzung ift grundfalich, als ob fich hiermit eine eben fo jorgfame, vollständig genaue Berechnung bes Baues, ber Ginrichtung ber Pflange für eigne Zwecke nicht vertruge. Jeder Blick auf die Rette ber Naturwesen, ber fich nicht abfichtlich in einfeitiger Betrachtung abschließt, reicht bin, biefe 3med = Verfettung zu zeigen.

Hund und Rate muffen dem Vergnügen oder ben Vortheilen des Menschen dienen; aber haben sie deswegen weniger Lust und Trachten danach in sich? Die Kate frist den Sperling; aber der Sperling ist deshalb nicht bloß für die Kate da; der Sperling frist die Raupe, aber die Raupe ist deshalb nicht bloß für den Sperling da; die Raupe frist die Pflanze; warum soll nun die Pflanze auf einmal bloß für die Raupe, und was rückwärts liegt, da sein? Ich sinde nichts in der Natur, was der Lust, die diese Leiter absteigt, verböte, auch noch in die blühende Pslanze hinabzusteigen; sieht denn diese aus wie eine Stuse aus Stein und Eisen? Die Pflanze dient andern Zwecken, es ist wahr; die Gerech-

tigkeit fordert also, daß Andres wieder ihren Zwecken diene; und die Natur übt diese Gerechtigkeit, wie sich näher zeigen wird. Aber dann muß die Pflanze auch Zwecke haben können; und dieß kann nur ein Wesen mit Seele; ich meine nicht gerade Zwecke im Sinne Segel'scher Zweckskategorien, sondern wenn auch nur Zwecke, wie sie nun eben ein Wesen hat, das nach etwas einen Trieb fühlt, und sich wohl hat, wenn es folches erreicht.

Rann eine Pflanze fo vielen Andern fo vieles zugleich leiften, als wir am Beispiel ber Giche gesehen, fo ift barin nicht sowohl ein Ueberschuß von Zweckerfüllung, als ber ficherfte hinweis zu finden, daß man an den Saupt= zweck babei noch gar nicht gedacht hat. Denn kann fie fo vielen Undern fo Bieles zugleich leiften, fo liegt boch am nächsten zu glauben, daß fie vor Allem auch fich felbst ctwas wird leiften konnen. Weil fie fich aber felbft bie nächste, wird fie fich dieses auch am besten und im besten Busammenhange leiften können. Allso eben hierin wird ber Sauptzweck zu suchen sein. Alle jene Bwecke, die fie für Undere erfüllt, zersplittern fich boch nur; heften fich an einzelne Neugerlichkeiten, Ausläufer ihres Lebens. Indeg ift die Giche ein in fich gebundenes Festes, Ganges, Einiges, hat sich felber gang beisammen. Und biesem fo gang in fich zusammenhängenden organischen Wirkungsgebiete follte fein in fich zusammenhängendes Zweckgebiet entsprechen? Es fehlte, wenn ber Gide felbft feine Bwecke gutommen. Ber glaubt nicht, daß, wenn ein Stern Stralen nach allen Seiten fendet, in ihm felber etwas entsprechend und gefammelt leuchte. Wir aber laffen bie Eiche Stralen aus einem bunklen Kern fenden.

Wenn manche Pflanze blos gemacht erscheint, um kleine wohl gar sehlerhafte Neigungen ber Menschen zu befriedisen, so sollte bas jedenfalls am besten beweisen, bas bas, wozu sie blos gemacht erscheint, nur das Wenigste und Unwesentlichste von dem sein kann, wozu sie wirklich gemacht ist; oder unsere Betrachtung der Natur wird eine sehr unwürdige.

Meint man aber, Die Natur habe Die materielle Urbeit zur größern Sälfte auf feelenleere Wefen verlegen wol-Ien, um die seelenvollen badurd zu erleichtern, so sollte man dagegen erwägen, daß nach allgemeiner Ginrich= tung ber Natur überhaupt materielles Thun nur bas ift, worin fich hienieben bas Thun ber Seelen außern kann. Alfo nicht Arbeit ware ber Seele erspart, fondern Seele für bie Arbeit ware gespart, wenn ber Ginwand Recht hatte, wenn, was noch mit Seele von Statten geben fonnte, boch ohne folde von Statten gehen follte. Un jede Arbeit und Mühe aber wird fich auch ein Lohn ber Urbeit, eine Bergeltung ber Mühe zu fnüpfen wiffen. Der Konig und Gelehrte felbit muffen noch mit Gehirn und Feber arbeiten; indeg ber Bauer und handwerker mehr mit Urm und Sobel arbeitet. Aber dieser fühlt so gut und ftark wie jener die Unstrengung fei= ner Arbeit und genießt fo gut ben Lohn bon feiner Arbeit. Gefühl und Genuß ift nur bort feiner und entwickelter, bier gröber und einfacher, wie es die Arbeit und ber Stoff ber Arbeit und bes Arbeitenden felbft ift. Kann aber ber Bauer den König nähren und noch fühlen, was er thut, um ihn zu nähren, wird auch die Pflanze das Thier nähren und noch fühlen können, was sie thut, es zu nähren. Alle Gründe, nach welchen dem Pflanzenstande die Seele zu Gunsten des Standes der Menschen und Thiere abgesprochen wurde, würden in der That eben so nöthigen, sie dem Bauernstande zu Gunsten des Standes der Gelehrten und Herren abzusprechen.

Man fagt etwa dagegen, unfre Werkzeuge feien boch auch Dinge, die bloß 3wecken dienen, ohne 3wecke zu haben, warum nicht eben so die Pflanzen? Aber gerade die Jusammenstel- lung mit unsern Werkzeugen kann, wie schon bei frühern Betrachtungen, am besten dienen zu zeigen, daß die Pflanzen unter andern Gesichtspunct fallen.

Unfre Werkzeuge leben, weben und wachsen nicht aus sich selbst wie die Pflanzen, sie haben Alles, Bestand, Form und Fügung von uns, also können sie auch nichts von Zweck für sich verlangen; die Arbeit, die mit ihnen gethan wird, thun nicht sie selber, wir sind es, die sie thun; also können auch nur wir den Lohn der Arbeit verlangen; die Pslanzen aber, wenn sie Werkzeuge sind, sind selbstlebendige, in und mit und an und aus sich selbst heraus arbeitende Werkzeuge, wie wir, können also auch ähnliche Ansprüche machen wie wir; sind Werkzeuge Gottes wie wir; in Gottes Werkstatt aber hat fein Werkzeug einseitig dem andern, sondern jedes wechselseitig dem andern zu dienen.

Siermit nun kommen wir auf die zweite Seite unsers Gegenstandes, die der Einwand ganz übersehen oder durch die erfte einseitig als verschlungen angesehen hat, während sie vielmehr auf's Schönste damit verschlungen ist. Und hiermit wird das gegen die Seele der Pflanzen gewandte Arsgument sich vollends zu ihren Gunsten kehren.

Die Pflanzen dienen Menschen und Thieren; umgefehrt aber haben die Menschen und Thiere den Pflanzen zu
dienen; und machte jenes die Pflanzen seelenlos, müßte dieses auch Menschen und Thiere seelenlos machen. Nur deßhalb, weil wir, alles nach uns und unsern Bedürsnissen zu
messen gewohnt, nicht in derselben Art den Pflanzen zu
Diensten stehen als sie uns, achten wir es überhaupt nicht als
einen Dienst.

Mit demfelben Rechte, als man fagt, bag die Menschen und Thiere die Früchte des Feldes effen und freffen, kann man in der That jagen, daß die Früchte des Feldes die Men= schen und Thiere wieder freffen; denn Alles, was von Menichen und Thieren abgeht, geht wieder in die Bflanzen über. und muß in fie übergeben, bamit fie machfen und gedeihen. Sie zerreißen ben Menschen nur nicht fo bei lebendigem Leibe, wie wir es mit ihnen thun. Sie warten auf bas, was von uns abgeht, bis es zu ihnen kommt, erwarten unfern Tob, ehe fie fich gang unfrer bemächtigen. Diefe Gebuld wird ib= nen nun als trage Unempfindlichkeit und todte Baffivität ausgelegt; aber mit Unrecht, benn daß fie doch wirklich nicht unempfindlich gegen all das find, beweisen fie ja eben da= burch, daß fie all das, wenn es an fie fommt, boch gieria annehmen und freudig badurch wachsen. Es bangt nur biefe Gebuld überhaupt mit ihrem Gebanntsein an die Scholle und ihrem, fo zu fagen, weiblichen Charafter ben Thieren gegenüber zusammen. Wartet doch auch eine Königin, daß man ihr bringe, was sie braucht; sie ist freilich sicher, daß sie nicht zu warten braucht; viel Hände sind von selbst für sie geschäftig. So wartet nun die ganze Pflanze, daß des Thieres Leib sich auslöse, ihren Leib zu bauen; die Blume wartet, daß das Inject zu ihr komme, ihr bei der Befruchtung zu helsen; der Same wartet, daß der Säemann ihn ergreift und in's Land säet; das Insect und der Mensch thun es ja sicher, freilich zunächst ihrentwegen; aber die Natur hat die Insecten und Menschen eben so eingerichtet, daß das ihrentwegen zugleich zu einem Ihretwegen wird.

Sollte die Natur auch die Pflanzen noch mit den Thieren sich um das streiten lassen, was eins vom andern braucht,
da es diese schon so viel unter sich thun? Sie hat es vorgezogen, in Frieden und Eintracht Geben und Nehmen hier
in einander greisen zu lassen, damit nicht Alles sich in Zwietracht auslöse. So gestattete sie nun uns, die Pslanzen nach
Willkür zu unsern Zwecken zu gebrauchen, ohne daß die
Pslanze sich auch nur wehren kann; aber selbst gegen unsern
Willen müssen wir den Pslanzen wieder dienen; und können
wir uns etwa mehr dagegen wehren?

Der Dünger und der verwesende Leichnam sind es nicht allein, was den Pstanzen als Nahrung von Mensichen und Thieren zu Gute kommt. In einem geheimen, den meisten Menschen unbekannten, Verkehre müssen sie vielemehr den Pstanzen das Wichtigste leisten mit dem Wichtigsten, was sie selber haben. In der That, woher glaubt man wohl, daß eine Pstanze, die im Topse oder auch draußen

wachst, so groß wird? Das Erdreich scheint fich ja kaum zu minbern. Auch läßt eine Pflanze beim Berbrennen wenig Afche gurud. Biel thut freilich bas aufgenommene Waffer. aber wenig Erbe und viel Waffer macht bei Weitem noch feine Pflange. Wie fonderbar es Manden flingen mag, ift es boch gewiß, daß ce hauptjächlich ber Athem ber Menschen und Thiere ift, aus bem sich die Pflanze erbaut, ber ihr feftes Gerufte ichafft. Merklich allen feften Stoff, ber beim Verbrennen der Pflangen als Roble zuruckbleibt, ichopft die Pflanze aus der Rohlenfäure der Luft (und dem bamit acidwangerten Waffer), bemfelben Wefen, bas auch als Schaum bes Champagners entweicht. Diese Roblenfäure wird von Menschen und Thieren ausgeathmet, von den Pflan= gen aufgenommen, ber Roblenftoff baraus abgeschieden und in ibre Substang verwandelt, der Sauerstoff aber (beffen Berbindung mit dem Roblenftoffe eben die Roblenfäure bildet) ber Atmosphäre guruckgegeben.

"Sicherlich, fagt Dumas, enthielt bas Flecken Boben, auf welchem bie Cichel vor Jahrhunderten keimte, aus welchem der vor uns stehende gewaltige Baum entstanden ift, nicht ein Milslionftel des Kohlenstoffs, den die Ciche nun besitzt. Der übrige, d. h. der fämmtliche, Kohlenstoff ift ihr aus der Luft zugeganzen." (Dumas Statif der organ. Ch.).

Bouffingault fand, daß der Dünger, der auf einem Landgute für eine Heftare Boden verbraucht worden, nur 2793 Kilogr. Rohlenstoff enthielt, die davon gemachte Ernte aber 8383 Kilogr. Auf einem andern Landgute enthielt die Ernte sogar 7600 Kilogr. Kohlenstoff mehr als der Dünger. Der leberschluß mußte also aus der Luft herrühren.

Derfelbe ftellte einen Berfuch an, wonach in reinem Riesfand gelegte und mit bestillirtem Baffer begoff ne Erbfen, die alfo

ihre Rahrung lediglich aus ber Luft beziehen mußten, bennoch fich entwickelten, Blatter und Samen trugen. (Gbenbaf.)

Bie begierig die Pflanzen den Kohlenstoff aus der Luft aufnehmen, beweist folgender Bersuch Bouffingaults. Er fand,
"daß Weinblätter, welche man in einen Ballon einführte, die fämmtliche, in der durch denselben geleiteten Luft enthaltene Kohlensäure auffaugten, wenn man den Luftstrom auch noch so geschwind durchstreichen ließ. Desgleichen sahe Boucherie aus den Wurzelstöcken von in vollem Saft gefällten Bäumen die Kohlensäure in gewaltiger Menge entweichen." (Ebendas.)

Im Winter erstarrt unfer Athem zu Blumen am Fenfter, im Sommer schießen die lebendigen Blumen der Wiese
daraus an. Gott, sagt man, hauchte den Menschen die Seele ein, umgekehrt, kann man sagen, hauchen die Menschen den Pflanzen den Leib ein.

Die Menschen und Thiere mussen also athmen und leben, damit die Pflanzen wachsen und leben; ja die Lungen der Menschen und Thiere lassen sich geradezu als Organe ansehen, welche den Pflanzen dieses nothwendigste Lebenssbedürsniß zuzubereiten haben. Wir halten Kühe, uns die Milch in ihren Eutern zu bereiten, den Bflanzen werden von Gott Menschen und Thiere gehalten, die Kohlensäure für sie in den Lungen zu bereiten. Die Kuh selber, indem sie das Gras frist, hilft durch ihren Athem neues Gras bauen; sie frist nur die alten Blätter, d. h. die Producte der frühern Lebensthätigseit der Pflanzen, und wie früher erinnert hat das Fertige für die Pflanzen nicht gar viel mehr zu bedeuten; sie haucht dassür den Stoff zu neuer Lebensthätigseit aus, denn in der Verwandlung jenes halb geistigen Stoffs in leiblichen besteht die Hauptausgabe des Lebens der Pflanzen

zen; das eben macht sie wachsen, grünen, leben. Könnte man nun hier nicht auch sagen: die Natur hat von der Pflanze den größten Theil der materiellen Borarbeit, den ganzen Zersmalmungs und Berdauungsprocess der groben Stoffe auf das Thier so zu sagen abgeladen, der Pflanze ist blos die schöne, leichte, heitre Aufgabe geblieben, aus dem geistersartigen Wesen, was als letztes Product jenes groben Processes hervorgeht, den zierlichsten, lieblichsten Körper immer neu zu bauen und zu schmücken, Bildnerin und Malerin in Eins, und sie hat sich dazu nicht einmal vom Blatz zu mühen. Schwebt hier nicht das Ideelle ganz im Pflanzenreiche, und liegt nicht die grobe Basis ganz im Thierreiche?

Zwar der Althem machts nicht allein; viel zur Kohlenfäure der Luft trägt auch das Verbrennen des Holzes bei;
denn was die Pfianze aus den Geistern der Natur im Leben schöpfte, geht im Tode der Pfianze als seuriger Hauch
darein zurück; doch nur zum Wachsthum neuer Pfianzen, zur
Verjüngung der Pfianzenwelt. Die ganze Pfianze muß doch
einmal sterben. In dieser Beziehung können wir den Menschen die Vedeutung von Todesengeln für die Pfianzen beilegen. Wir malen den Tod mit der Sense; für sie geht
er leibhaftig mit Sense und Art einher, ein höheres Wesen, zerstörend für das Einzelne, doch der Erneuerung des
Ganzen dienend.

Indem die Pstanze aus dem Athem und den Broducten des Feuers Nahrung schöpft, hat sie freilich gleich eine Gegenleistung dafür zu machen. Nähme sie die Kohlenfäure Fechner, Ranna.

aus ber Luft nicht an fich, wurde biefe immer mehr verber= ben, weil die Kohlenfäure als Product des Athmens ober Berbrennens felbst nicht mehr bienen kann, bas Althmen ober Feuer anzufachen und zu unterhalten, vielmehr erstickt bei= bes, wo die Luft fich mit zu viel Roblenfäure beladet. Run aber ftellt die Pflanze, indem fie diesem Gase seinen Rohlen= ftoff entzieht, baraus wieder die Lebensluft (ben Sauerftoff) her, welche ursprünglich für Athmen und Berbrennen biente, und erhalt burch Rückgabe berfelben an bie Atmosphäre diese immer frisch und munter für Unterhaltung von Leben und Feuer. Go ergangen fich Pflangen = und Thierwelt in ihren Zweckleiftungen. Die Bflanze athmet die Kohlenfäure ein, welche das Thier ausathmet, und das Thier athmet ben Sauerstoff ein, welchen die Pflanze ausathmet; die Pflanze gerfett die Roblenfaure und nimmt ben festen Stoff, ben Rohlenstoff daraus an sich, um ihren Leib zu bauen; bas Thier verbindet den Sauerstoff mit Kohlenftoff bes eignen Leibes und giebt diese Berbindung in Gasge= stalt von fich , um fich eines verbrauchten Stoffes zu ent= Icdigen. Beides aber ift zur Unterhaltung bes Lebens bei= ber nöthig.

Nach Allem wird es freilich immer möglich bleiben zu fagen: ja, damit der Mensch Solz haben könne, mußte der Baum erst wachsen und sich fortpflanzen, und damit der Mensch Brod haben könne, mußte das Korn blüchen und Früchte tragen, und damit der Mensch die Luft immer rein zum Althmen fände, mußte das Kraut darin ergrünen. Alber es wird immer eben so möglich bleiben, es umzukehren und

zu fagen, bamit ber Baum, bas Getreibe, bas Rraut wachsen, grunen, bluben, Früchte tragen konnten, mußte ber Denfch und bas Thier erft ben Dünger und die Rohlenfaure ber Luft produciren, mußte ber Mensch immer wieder bas alte Solz verbrennen; mußten Mensch und Thier fo wachsen und fich nähren, daß sie dieß alles im Leben thun, und noch im Tode fo geeignete Berwefungsproducte für die Pflangen liefern konnten. Nun wurde es freilich jeder höchft thöricht fin= ben, im Ernst zu glauben, daß die schöne und funftvolle Einrichtung bes Menschen und Thieres nur bagu ba fei, daß ihre Abfalle, Reben = und Berftorungsproducte ben Pflanzen zu Gute kommen; aber fieht man denn nicht, daß ce gang eben fo thöricht ift zu glauben , daß die Bflangen fo fcon und funftvoll eingerichtet und gebaut find blos deghalb, damit die Abfalle, Reben = und Berftörungsproducte diefes fconen Baues umgekehrt ben Thieren zu Gute fommen, qu= mal ba weit der meifte Rugen berfelben in Berftorungsproducten liegt. In der That aber ift dieß die Betrachtungs= weise, mit ber wir uns gewöhnlich zufrieden gestellt halten. Der Weinstock ist bagu ba, bamit wir feine Trauben gerquet= fchen; ber Baum bagu ba, bag wir ihn in Scheite gerhacken und in ben Ofen steden, ber Rohl bazu ba, bag ihn bie Raupe frift und wir ihn kochen. Ober wollen wir auf ben äfthetischen Eindruck, ben uns die Pflanzen boch lebend ma= den, noch viel Gewicht legen? Die Pflanzen erfreuen ja boch auch lebendig burch ihr Grünen und Blühen bas Auge des Menschen. Aber wie viele Pflanzen vergeben, ohne überhaupt einen Gindruck auf ein menschliches Auge zu ma=

chen; und bevor der Mensch auf der Erde entstand, waren schon viele Jahrtausende durch Pflanzen auf der Erde gewachsen, beren Grün sicher kein ästhetisches Gefühl in den Mammuths und Hölenbären erweckte. Und für was anderes erstlärt man hiermit die Pflanzen als für geputzte Leichen oder übertünchte Gräber, indem man ihrer lebendigen äußern Erscheinung noch den Zweck beilegt, uns durch äußern Butz zu ersfreuen, indeß ihr ganzer Inhalt nur der Zerstörung geweiht sei? Diese Betrachtungsweise erscheint mir so sinnlos, daß ich um ihretwillen allein die Pflanze nicht seelenlos halten möchte; auch ist unser natürliches Gefühl weit entsernt, darin einzusstimmen, wie schon mehrfach erörtert.

Meint ber Mensch, indem er sich cultivirt, die gange Welt habe nichts weiter zu thun gehabt, als hierzu mitzuwirken, so hat er freilich in gewisser Beziehung Recht. Aber die Rose, Georgine, die im Laufe Dieser Cultur = Entwicke= lung aus einem roben einfachen Bewächs zu einer herrlichen prangenden Blume in taufend Barietäten erwachsen ift, hat wohl eben fo recht, wenn fie meint, Alles und der Mensch felbft habe fich hierbei nur um ihre Cultur=Entwickelung ge= breht; ohne ben Menschen hatte es boch nie zu so schöner Fülle, fo reicher Abwechselung bei ihr fommen fonnen; der Mensch mußte fich cultiviren, um fie zu cultiviren. Auch bas Rorn bes Feldes mag Recht haben, wenn es meint, es fei 211= es nur barauf abgeseben gewesen, es zu feiner schön geordneten Gefellschaft Achren zu bringen; ber Mensch nur ein von der Natur hergerichtetes Werfzeug, ben Pflug zu führen und ben Acter zu feinen Gunften zu bestellen, bamit auf fleinftem

Raum fich die größte Zahl Alehren unbeirrt von fremden Eindringlingen erhalten könne. Ja wird nicht vielleicht auch der Mensch selbst wieder von höhern Geistern so gesät und gezogen wie die Georgine und das Alehrenfeld; ist nicht der Tod das Albbrechen einer Blume, eine Schlacht das Mähen eines Feldes?

Ich bente, es ift mit Mensch und Thier und Pflanze nicht anders als mit Sonne, Erde und Mond. Der Mond erscheint als bas ber Bedeutung nach Untergeordnetste im Planetenshifteme, wie die Pflanze im Shifteme unfrer irdi= ichen organischen Welt. Aber wer auf bem Monde fteht, ficht bod bie Erde und die Sonne fich um ben Mond breben , erblickt fich felber im Mittelpunct bes Gangen. auf der Sonne ficht, fagt: du irrst; du, sammt der Erbe brehft dich um mich. Aber fie irren beibe, oder haben beibe Recht, wie man will. Im Grunde brebt fich jedes um bas Undere, je nachdem man ben Standpunct auf bem Ginen oder bem Andern nimmt; auf absolutem Stand= puncte aber breht fich eins fo wenig um bas andre als bas andre, sondern Alles um den gemeinschaftlichen Schwerpunct, ber bie Totalität bes gangen Syftems repräfentirt. Go breht fich alles Leben um Gott; aber Gott felbst repräsentirt in seiner Ginheit bas Leben und We= ben all seiner Geschöpfe. Gin Schwerpunct ift cben nichts ohne die Kraft, die alle Theile des Schweren gegen ein= ander zieht.

Mancher gründet seinen Glauben an dereinstige Forts bauer ber Menschenseele barauf, daß Gott boch wohl

ben Menschenleib nicht mit so außerordentlicher Kunft gebaut und mit solcher ins Kleinste gehenden Zweckmäßigsfeit eingerichtet haben würde, wenn nicht zu Gunsten einer ewigen Seele; sonderbar, wenn man meinen kann, er habe ben Pflanzenleib mit so großer Sorgfalt und Zweckmäßigkeit zu Gunsten sogar von gar keiner Seele eingerichtet.

XI. Beispiele aus ber Teleologie ber Pflan= zenwelt.

Die niedlichsten zugleich und treffendsten Abweise, daß in der Stellung der Thier= und Pflanzenwelt gegen einander eine einseitige Zweckrücksicht obgewaltet habe, gewährt unsstreitig das Verhältniß teleologischer Gegenseitigkeit zwischen Insecten und Pflanzen beim Befruchtungsgeschäft der letztern*. Wen es nicht verdrießt, uns durch einiges Detail zu folgen, wird im Folgenden manchen interessanten Umstand in Bezug darauf sinden. Die Erörterung dieses Materials kann nach allem schon im vorigen Abschnitt Gesagten kurzsein, bietet indeß doch auch noch manchen eigenthümlichen Geschlichspunct dar:

Befanntlich besteht die wesentlichste Bedingung ber Pflanzenbefruchtung barin, bag ber Blumenstaub (Bollen)

^{*} Bgl. besonders über diefen Gegenstand : Conrad Sprens gel, bas entbeckte Geheimniß der Natur im Bau und in der Befruchtung ber Blumen. Berlin 1793.

aus ben Staubbeuteln (Antheren), b. i. ben Endtheilen ber Staubfaben (Filamenten) auf die Narbe (Stigma), b. i. ben Endtheil bes Piftills, gelange. Die Staubbeutel find aber immer in gewiffer Entfernung von ber Marbe an= gebracht*, auch finden in manden Pflanzen noch besondere Umftande ftatt, welche bie Uebertragung bes Blumenftaubes auf die Marbe erschweren. Um folde bennoch zu Stante zu bringen, hat nun die Natur mannigfache und merkwür= dige Veranstaltungen getroffen, worunter die Ginrichtung ber Inftincte und Lebensart vieler Infecten eine Sauptrolle fpielt. Ueberall, wo bas Befruchtungsgeschäft burch bie Uflanze felbit vermoge bes Bau's und ber Stellung ihrer Theile nicht gehörig vollzogen werden könnte, find Infecten bereit, Aushulfe zu leiften, indem fie durch ihre Bewegungen in ber Blume bie Uebertragung bes Staubes von ben Staub= fäden auf die Narbe vermitteln. Nicht blos Bienen und Schmetterlinge, auch viele Rafer (aus ben Gattungen Ceto. nia, Elater, Chrysomela, Curculio u. a.), Salbfafer und Ret= flüger betheiligen fich bierbei.

^{*} Um meisten gilt bieß von den sogenannten Monocisten (einhäusigen Pfianzen) und Diöcisten (zweihäusigen Pfianzen), sosern hier die Staubfäden und Pistille in verschiedenen (respectiv mannlichen und weiblichen) Blüten enthalten sind. Der Unterschied beider liegt darin, daß bei den Monöcisten die männlichen und weiblichen Blüten sich auf derselben Pflanze, bei den Diöcisten gar auf verschiedenen Pflanzen befinden. Zu den Monöcisten gehören u. a. Mais, Melone, Kürbiß, Nicinus, Lärche, Haselnuß u. s. w., zu den Diöcisten Spinat, Hanf, Bingelkraut, Bachholder u. s. w.

Bei vielen Blumen helfen mehrere Arten Infecten gur Befruchtung, g. B. bei ben Schirmblumen, ben Guphorbien; bei vielen aber verrichtet blos Gine Art Infecten tieß Wefchaft "weil, wie fich Conr. Sprengel ausbrudt, bie übrigen entweder gu bumm find, um ju wiffen, wo ber Saft verftedt ift, und wie fie gu bemfelben gelangen fonnen, ober, wenn fie es wiffen, ent= weder ju groß find, um in die Blume bineinfriechen ju fonnen. ober gu flein, ale baf fie beim Sineinfriechen die Antheren und das Stigma berühren follten." Go wird nach Sprengel Nigella arvensis blos von ben Bienen befruchtet, Iris xiphium bingegen blos von Summeln, beibe auf eine fehr bestimmte Art. - In Benfplvanien leiftet auch eine febr fleine Art von Colibri, Summelvogel genannt, für Die Befruchtung einiger Bewachse ben nämlichen Dienst wie Infecten, indem er fich vom Meftar ber Blumen nahrt, in beren Rohren er feinen langen und fpigen Schnabel tief einfenft, wobei er von einer Blume gur andern bin und wieder fliegt. (Ralm Reife in b. nord. Amerifa II. 354.)

Folgende Umftande nun greifen merkwürdig in Betreff biefer Zweckerfüllung in einander ein.

Um die Insecten zu dem Besuche zu veransassen, sind diesen die Honiggefäße (Saftbehälter, Nectarien) beigegeben; auch haben manche Insecten, wie die Bienen, den Instinct, Blumenstaub selbst einzusammeln. Die Blumen schwißen eben dann am meisten Honigsaft aus, wenn ihre Staubsäden und Narben zum Bestäubungsgeschäft tüchtig sind, wie Schkuhr (Handb. II. 84.) bei Tropaeolum, Delphinium, Helleborns und L. Ch. Treviranus (Physiol. II. 390.) bei Anemone, Chrysosplenium und Saxisraga speciell beobachtet haben. Der Honigsaft sindet sich gemeiniglich am tiessten, verstecktesten Orte der Blume, so daß die Insecten nicht zu ihm gelangen können, ohne beim Ein= und Aus=

friechen bie Befruchtungstheile zu berühren und ben Blu= menftaub auf die Marbe zu bringen. Durch fleine Barchen von geeigneter Stellung find die Nectarien gewöhnlich gegen ben Regen und mithin die Verdunnung ihres Saftes ge= schütt, ohne daß boch die Barchen ben Insecten ben Butritt versperren. Gine flebrige Befchaffenheit ober fabige Textur bes Blumenstaubes begünftigt febr beffen Unbangen am Rörper ber Insecten. Undrerseits findet man bei ben auf Blumen lebenden Insecten überall entweder eine pelzartige Behaarung des ganzen Körpers oder burftenartige Freß= fpigen, burftenartige ober pinfelartige Saarbufdel an ben Bugen, oder eine eigenthümliche Organisation gewiffer Theile, zum Zweck, den Blumenstaub leichter abzustreifen. Man betrachte z. B. ben behaarten bicken Körper ber Bienen und hummeln und anderer bienenartigen Infecten und gu= gleich die Seftigkeit, womit fie fich in den Blumen bewegen. Bei den Mumphen unter ben Tagschmetterlingen, die am öfterften Blumen besuchen, aber nicht lange auf ihnen ber= weilen, findet man ftatt ausgebildeter Borderfuße, pinfelförmige Buppfoten, beren thätige Bewegung, während ber Schmetterling auf ber Blume fitt, leicht ben Erfolg hat, ben an feiner behaarten Bruft hangen bleibenden Blumen= staub abzuputen, fo bag er wieder auf die Blume fällt. Nicht ohne Absicht ift auch ber Umstand, ben schon Aristo = teles bemerft und neuere Beobachter beftätigen (Mittheil. ber f. f. fchles. Gefellich. 1823. 174.), daß die Bienen bei ihren Ausflugen gemeiniglich nur eine Art Blumen besuchen; wobei der Blumenftaub leicht felbst zwischen verschiedenen,

aber boch, wie ce zum Zweck ber Befruchtung nöthig, gleich= artigen Bflanzen übertragen werden kann.

Als unterstützend kann man anführen, daß durch bie eigenthümliche Farbe, theilweis auch den Geruch der Blumen und das entwickelte Gesichtsorgan der Insecten den letzern das Finden der erstern erleichtet wird. Oft sind auch die Wege zu den Nectarien noch durch bestimmtere Färsbungen (Saftmale) an den Blumenblättern wie durch Wegsweiser besonders angezeigt. Ich glaube zwar kaum, daß dieser Umstand und manches Andere so großes Gewicht hat, als ihm Conr. Sprengel in seinem entdeckten Geheimniß der Natur beilegt, doch hat dessen Darstellung dieses Gegenstandes schon wegen der Liebe, mit der er ihn aufsaßt, ihr Interesse.

Er fagt barüber (S. 15. feiner Schrift) Folgenbes: " Wenn ein Infect, burch die Schonheit ber Rrone oder burch den angenehmen Beruch einer Blume gelocht, fich auf diefelbe begeben hat, fo wird es entweder ben Saft fogleich gewahr ober nicht, weil biefer fich an einem verborgenen Orte befindet. Im lettern Falle fommt ihm die Ratur durch bas Saftmal zu Bulfe. Diefes besteht aus einem oder mehreren Flecken, Linien, Dupfeln ober Figuren von einer andern Farbe, ale die Rrone überhaupt hat, und flicht folglich gegen die Farbe ber Rrone schwächer ober ftarfer ab. Es befindet fich jederzeit ba, wo die Infecten bin= einfriechen muffen, wenn fie gum Gaft gelangen wollen. Regulare Blumen haben ein regulares, irregulare ein irregulares Saftmal. Wenn ber Safthalter von ber Deffnung, burch welche die Infecten hineinfriechen, entfernt ift, fo gieht fich bas Saftmal, welches vor der Deffnung anfängt, durch dieselbe hindurch bis gum Safthalter, bient alfo ben Infecten gu einem fichern Begweifer. Sat eine Blume mehrere Gingange gum Safthalter, fo hat fie auch eben fo viele Saftmaler. Wenn eine Blume mehrere Safthalter hat, welche rings herum um den Fruchtfnoten stehen, oder zwar nur Einen, welcher aber in der Gestalt eines Ringes den Fruchtsnoten umgiebt, und bessen Sast das Insect nicht anders verzehren fann, als wenn es im Kreise um dens selben herumläuft und seinen Saugruffel öfters hineinsteckt; so hat das Saftmal eine ringförmige Gestalt, und führt das Insect im Kreise herum."

"Bei Gelegenheit tes Saftmals muß ich von ber Berschietenheit ter Saftblumen reden, welche auf der Tageszeit, in welcher sie blühen, beruht. So wie es Insecten giebt, die blos bei Tage umherschwärmen, und solche, die blos bes Nachts ihrer Nahrung nachgehen, eben so giebt es auch Tagesblumen und Nachtblumen."

"Die Tagesblumen brechen bes Morgens auf. Biele von benfelben schließen sich des Abends, oder senken sich, da sie am Tage aufrecht standen, oder es geht eine andere Beränderung mit ihnen vor, woraus man schließen kann, daß sie nur für Tagessinsecten bestimmt sind. Manche schließen sich am ersten Abend und öffnen sich am folgenden Worgen nicht wieder, blühen also nur Einen Tag; die mehrsten blühen mehrere Tage."

"Die Tagesblumen find mit einem Saftmal geziert, obsgleich nicht alle."

"Die Nachtblumen brechen des Abends auf. Bei Tage find die mehrsten von denselben geschloffen, oder welf und unansehnslich, woraus erhellt, daß sie für Tagesinsecten nicht bestimmt sind. Manche blühen mehrere Nächte; die gemeine Nachtserze (Oenothera biennis) blüht zwei Nächte."

"Die Nachtblumen haben eine große und hellgefärbte Krone, bamit sie in der Dunkelheit der Nacht den Insecten in die Augen fallen. Ift ihre Krone unansehnlich, so wird dieser Mangel durch einen starken Geruch ersetzt. Ein Saftmal hingegen findet bei ihnen nicht statt. Denn hatte z. B. die weiße Krone einer Nachtblume ein Saftmal von einer andern, aber auch hellen, Farbe, so würde dasselbe in der Dunkelheit der Nacht gegen die Karbe ber Krone nicht abstechen, folglich ohne Nuten sein.

Batte fie aber ein buntel gefarbtes Saftmal, fo murbe bieg nicht in bie Augen fallen, folglich eben fo unnut fein ale jenes."

Fast fomifch naiv erscheint bas Gramen, mas ber Berfaffer über Die Zweckeinrichtungen bei Nigella arvensis mit fich felbst anstellt (S. 285 f. Schrift), wobei er bie fleinften Rleinigfeiten televlo= gifch zu beuten fucht. Er fragt u. a. ,, Warum ift endlich bie Blume gerate fo groß, ale fie ift, nicht größer, nicht fleiner? Antwort: Weil die Natur wollte, daß fie blos von ben Bienen befruchtet werden follte, folglich gleichfam bas Dag zu berfelben von tem Rorper ter Biene nehmen mußte. Bare die Blume im Durchmeffer noch einmal fo groß, fo ftunden auch die Antheren und die Stigmate noch einmal fo hoch, und die Bienen wurden unter benfelben berumlaufen, ohne fie zu berühren. Bare fie aber halb fo groß, fo ftunden auch bie Untheren und Die Stigmate halb fo hoch, und bie Bienen murden fie nicht auf eine zwedmäßige Art berühren. In beiten Fallen murbe alfo tie Befruchtung unmöglich oter hochft miglich fein. Gerade fo groß mußte bie Blume fein, bag die Bienen gwar beinahe, aber nicht gang ungehindert unter ben Antheren und ben Stigmaten herumlaufen tonnen. Dag die Natur Diefe Blumen blos fur Die Bienen bestimmt habe, und fie blos von ihnen befruchten laffe, ift bochft mabricheinlich. Ich habe mich oftmals auf ben Acker, auf welchem die Pflanze wachft, bei fconem Better binbegeben, aber niemals andere Infecten auf den Blumen gefehen als Bienen."

"Stapelia hirsuta, fagt er S. 148, stinkt blos beswegen wie Luder, damit die Fleische und Ludersfliegen, denen dieser Beruch höchst lieblich ist, dieselbe besuchen und befruchten. Bienen und Hummeln werden dieselbe gewiß nicht besuchen, weil sie einen folchen Geruch verabscheuen."

Dier noch einige specielle Angaben über bie bei ber Lage ber Nectarien genommenen Zweckrücksichten nach Reichen bachs Schriften über bie Erhaltung ber Welt (S. 27):

"Betrachten wir die hodfit einfach gebildeten Soniggrubchen und Sonigschuppen bei ben Ranunfeln; die Blumen liegen offen ausgebreitet, und ber Butritt der Insecten ift leicht; allein die Grubchen selbst liegen tief an der Bafis ber Blatter ber

Blume, ba wo fich bie Staubfaben über fie hinbeugen. Den Ranunkeln find Infecten angewiesen aus ber Abtheilung ber Rafer mit halben Flügeldecken; die fleinsten Staphplinen, Anthophagen , Dmalien , ferner Die fleinsten Schmetterlinge , Die es giebt, aus der Familie der Motten, goldglangende Decophoren und im Rleinen prachtvolle Abelen. Bahrend Diefe fleinen Beichopfe Die Soniggrubchen aufsuchen, beben fie bie Staubfaben in die Sobe, fo bag beren Staubbeutel Die in ber Mitte ausgebreiteten Narben berühren, übrigens bleiben fie auch in ber Blume, wenn fie fich feblieft, und fiten bann unmittelbar auf ben Staubbeuteln und Rarben, oft fo häufig, daß fie bie gange Blume ausfüllen. Bei ben Dolbengemach fen find bie Rectarien bruffger Ra= tur, nicht fehr verborgen liegend, und ihre Blumen in eine Gbene gestellt, fo daß von einem mäßig großen Rorper viele zugleich berührt werden fonnen, baber finden fich bier ichon größere Infecten, langfußige Lepturen, Bienen mit haarigem Rorper, und bienenähnlich gebildete Rafer, Die, am gangen Rorver gleich einer Burfte behaart, auf einen großen Theil Blumen einer Dolde gugleich einwirken; baber find die Blumenblattehen flein und liegen flach, bie Narben und Staubbeutel aber find lang und ragen hervor über die Flache. Bo die Nectarien aber mehr verborgen find, ba ift auch ber Bau ber Blumen ben Infecten angemeffen, beren Korper mit ihnen in Berührung fommen foll. Die Lipvenblumen fowie Röhrenblumen haben ihre Soniggefane ebenfalls tief im Grunde, an ber Bafis ihrer Rohre, Die Staubgefäße figen an ber innern Band berfelben an, und bie Staubbeutel fommen babin gu liegen , wo fich bie Rohre erweitert, und badurch wird es möglich, bag bie befonders am Borbertheil ihres Korvers behaarten Insecten mit ihrer Bunge bie Mectarien berühren, mahrend ihr pelzbededtes Bruftftud ben Gamenstaub abstreift von den Staubbeuteln, und bei dem Berausfriechen auf bas barum hoher gestellte Stigma bringt. Sierburch ift es auch moglich, baß felbft die Bombylien, die diefe Arten von Blumen, Die Brimeln, Pulmonarien, Lamien und ähnliche besuchen, mahrend fie vor der Blume schwebend, ohne fich auf fie zu feten, ben Sonig aussaugen, Die Begattung beforbern."

Zwar, wie es auch sonft die Gewohnheit ber Natur ift, fich nicht auf ein Mittel allein zu verlaffen, und unter meh= rern Mitteln zu bemfelben 3weck nur bald bieg bald jenes vorwalten zu laffen, ift die Befruchtung bei den meiften Pflan= gen auch ohne Mithulfe von Insecten nach ber übrigen Gin= richtung möglich; boch bleibt diese Mithulfe überall nüblich, und für manche, bei benen eben bas Sauptgewicht auf bieß Mittel gelegt ift, wirklich wesentlich. Manche ausländische Blumen bleiben daber bei uns unbefruchtet, weil fie aus der füdlichen hemisphäre zu uns gelangt find, und nun ihre Beit des Blühens, welches unfre Winterzeit ift, noch in unfern Gewächshäufern einhalten, wo es bann feine Infecten giebt, welche zu ihrer Befruchtung helfen fonnten. Manche mogen auch in ihrem Baterlande von einem Infecte befruchtet werben, welches fich in unfern Gegenden nicht aufhalt. (C. Sprengel, entb. Geh. S. 44.). Gelbft bei einheimifchen Gewächsen fann man hicher gehörige Beobachtungen machen. So bemerken aufmerksame Gartner, bag in Melonen = und Gurkenbeeten, die man geschloffen halt, nicht wohl Früchte anseten, weil die Insecten abgehalten werden und der schwere Blumenstaub nicht für fich auf die Rarbe gelangen fann. Auch bei ben Irisarten, Malvaceen, bem Sollunder (Sambucus), Beilden (Viola odor.), ber Miftel, Abroma augustum, ben Ofterlugei=Arten (Aristol. clem. und sipho) foll die Befruchtung nur mit Gulfe von Insecten geschehen konnen. (Rölreuter, vorläuf. Nachr. 21. 32. 3weite Fortf. 70.). Insbesondere aber find hieher die Afflepiadeen und Orchi= deen zu rechnen.

3d theile hieruber folgende Angabe von Schleiben mit: "Besonders in den beiten großen Bflangenfamilien, ben Afflevia= been, tenen die fyrische Seibenpflanze angehört, und ben Drchibeen, Die mit ihren prachtvollen, bunten Schmetterlingen und wunderlich gebauten Infetten gleichenden Bluten die feuchtwarmen Schatten ber Tropenwälder fchmucken - bei biefen beiben Pflanzengruppen befonders zeigt fich bas entichiedene Gingreifen ber Infecten zur Bermehrung der Bflangen, bei ihnen ift ber Blutenstaub jedes Staubbeutels burch einen Bogelleim abnlichen Stoff zu einer Maffe gufammengeflebt und hangt fich ben fuchenben Infecten fo fest an, bag fie ibn nicht abwerfen fonnen. Die Sonigbehalter find in einer Beife an ben Blumen angebracht, daß bas Infect, um zu benfelben zu gelangen, nothwendig eng an der Marbe vorbei ftreifen muß, und fo wird ber Bollen an feinen Ort gebracht. Dft ficht man auf ber Seibenpflange Flie= gen umberfriechen, die eine große Angabl folder feulenförmiger Bollenmaffen an ben Beinen hangen haben, und in einigen Begenden fennen die Bienenvater eine eigne Rrantheit ihrer fleißi= gen Thierchen, die Reulenfrankheit, die in nichts Underem befteht, als daß fich fo viele Blutenstaubmaffen der Drchideen an Die Stirne ber Bienen festgeheftet haben, bag ihnen bas Fliegen unmöglich wird und fie barüber zu Grunde geben." (Schleiben, die Bflange. G. 70.).

Bei einigen Blumen gestaltet sich ber Vorgang noch in ganz besonders merkwürdiger Weise; so bei der Ofterluzei (Aristolochia elematitis). Sier ist die Blume eine unten bauchige, oberwärts anfangs engere, dann gegen den stumpf zungenförmigen Rand der Mündung zu wieder weitere Nöhre, welche vor der Besruchtung inwendig mit Härchen besetzt ist, die alle abwärts gerichtet sind. Die Staubbeutel sigen ohne Staubfäden unterhalb des Fruchtknotens, und von selbst könnte von ihnen aus kein Saamenstaub auf die Narbe kommen. Nach Conr. Sprengel friechen aber, sobald die

Blume sich geöffnet hat, kleine Schnaken mit gesiederten Fühlhörnern (Tipula pennicornis) in die Blumenröhre; die abwärts gerichteten Haare versperren ihnen dabei den Rückweg.
So schwärmen sie in dem bauchigen Theile der Röhre herum,
bis sie dabei mit ihren gesiederten Fühlhörnern den Saamenstaub von den Staubbeuteln abgestreift und auf die Narbe
gebracht haben. Oft erscheinen sie davon ganz gepudert,
wenn man die Blumen bei Zeiten ausscheidet. Kaum ist
die Befruchtung geschehen, so hört der Trieb des Sastes gegen die Blumenkrone auf, die Haare vertrocknen und fallen
ab, und die kleinen Fliegen sind wieder aus ihrem Gesängnisse erlöst.

Man überlege ernftlich biefen Fall; kann man wirklich glauben, bag empfindende Geschöpfe hier zu Gunften von empfindungslosen eingefangen werden, um so lange eingesperrt zu bleiben, bis sie ihren 3weck für lettere erfüllt?

Bei der Gattung Eupomatia ift alle Berbindung zwisschen Staubbeuteln und Narbe durch die innern unfruchtbazen blumenblattartigen Staubfäden aufgehoben, sie wird aber hergestellt durch Insecten, welche jene verzehren, die vollkommunen Staubfäden aber unverletzt lassen. (R. Brown verm. bot. Schr. I. 140.).

Die Einrichtung der reizbaren Staubfäben von Berberis (S. 173.) ift unstreitig darauf berechnet, daß durch Bezührung von Insecten oder dergl. die Staubfäben veranlaßt werden, sich zum Bistill zu bewegen. In andrer Weise dient die, ebenfalls leicht durch Insecten zu veranlassende, Reizbewegung der Genitaliensäule von Stylidium oder des Griffels

von Goldsussia bem Bwecke (G. 187. 188.). Bei Stylidium entfernen fich die auf der Genitalienfäule aufsitenden Untheren im Buftande der Reife von der Narbe, ftatt fich ihr zu nabern, und ichütten ihren Pollen auf gewisse Saare aus, die auf bem Gipfel ber Saule reichlich machfen, aber im niedergebogenen Buftande ber Caule fich unter ber Rarbe befinden. Schnellt nun die Saule durch Berührung eines Insects ober bergl. in die Sobe, fo fann nicht nur hierdurch ber Staub leicht bon ben Saaren auf die Narbe geschleudert werden, sondern bie Saare befinden fich auch nachher in gunftiger Stellung, ben Blumenstaub von oben auf die Narbe fallen zu laffen (Morren in Mém. de l'acad. de Brux. 1838.). Bei Goldfussia bient die Bewegung bes Griffels bazu, die Narbe mit gewiffen Saaren ber Corolle in Berührung zu bringen, auf welche der Pollen der gegen die Narbe an fich ungunftig ge= stellten Untheren theils von selbst fällt, theils durch Insecten gebracht wird. Dorren fabe oft fleine Umeisen in biefe Blumen bringen, Pollen auf die Saare bringen und bie Bemegung bes Griffels verurfachen (ebendaf. 1839. G. 17.). Die Beziehung ber Reizbewegung zur Gefchlechtsfunction zeigt fich bei beiden Pflanzen auch namentlich darin beutlich, daß die Reigbarkeit nur während der Zeit derselben besteht (S. 187.).

Eine eben solche Gleichstellung ber Pflanzen mit ben Thieren als in ihren gegenseitigen televlogischen Beziehungen finden wir in den eigenthümlichen zweckmäßigen Einrichtunsgen ber Pflanzen für sich wieder. Es ist in dieser Beziehung für die Erhaltung und Vermehrung der Pflanzen ganz eben-

so als für die der Thiere gesorgt. Der Umstand selbst, daß die Thiere einerseits zwar als eine Mithülse, andrerseits aber auch nur als eine Mithülse, die sogar unter Umständen sehr zurücktritt, beim Fortpslanzungsprocesse der Pslanzen in's Spiel treten, weist auf eine selbstständige Bedeutung dieses Processes sür die Bslanzen hin. Unter mehrern Mitteln, den genannten Zweck zu erfüllen, sind die Thiere nur eben auch eins. Und die andern Mittel zu demselben Zweck sind zum Theil nicht minder sinnreich angeordnet als die Mithülse der Insecten. All das aber würde den Charakter einer leeren Spielerei annehmen, wenn man der Pslanze seine andere Bedeutung beilegen wollte als nur fremden Zwecken zu dienen.

Zwar könnte jemand sagen: bleibt es nicht boch in jebem Valle leere Spielerei? Ift nicht alles, was wir hierbei zweckmäßig nennen, boch eigentlich nur die halbe Berbesserung einer ganzen Unzweckmäßigkeit, die um so größer sein mußte, je künftlicherer Mittel es bedurfte, sie zu beseitigen? Wäre es nicht am einsachsten und hiermit zweckmäßigsten gewesen, sosen die Bestäubung der Narbe des Pistills zur Bestuchtung einmal nöthig, den Blumenstaub gleich auf der Narbe oder unmittelbar in ihrer Nähe wachsen zu lassen, statt ihn in abgesonderten Staubbeuteln anzubringen, und oft sogar die Schwierigkeiten der Uebertragung zu häusen, um dann erst besonderer Hilsmittel benöthigt zu sein, sie bennoch zu Stande zu bringen?

Wer fo fpricht, beweift, bag er überhaupt ben Beift ber Teleologie ber Natur schlicht gefaßt hat. Gang ebenso

fonnte man ja fagen: ware es nicht am einfachsten und hiermit zweckmäßigsten gewesen, daß uns die Natur die Ae= pfel in den Mund machsen ließe, ftatt daß fie uns erft Sande gab, fie aus ber Verne zu langen; ober uns die Saufer fer= tig binfette, fatt uns erft mit Sinnen und Verftand zu ber= feben, um fie uns felber zu bauen? Warum ließ fie uns überhaupt etwas übrig felber zu thun? Die Antwort ift die, weil eben im Ersehnen und Erstreben von alle dem, was uns nicht gleich fertig zugeworfen wird, fich unfre Seele fühlend und ftrebend äußert und äußern foll; und fo Bielerlei es giebt, was wir haben muffen, ohne es noch zu haben, fo viele Weifen bes Fühlens und Strebens ber Seele werden möglich. Durch biefe Betrachtung und durch fie allein erhalten bie mannigfaltigen Mittel, welche die Natur angewandt bat, ben Bweck der Befruchtung bei ben Bflangen in die Ferne gu rücken, und bod burch Zwischenwirkungen erreichen zu laffen, eine vernünftige Deutung; werden aber auch zugleich hiermit beweisend für das Walten einer Seele in ben Pflanzen; benn ist feine Seele in ben Pflanzen thatig, so ift in ber That jenes Berichieben und bann boch fünftliche Erreichen ber Zweckerfüllung ganz ohne Ginn und Ernst; haben fie aber Seele, fo wird jede andere Art ber Verschiebung und nachherigen Erreichung bes Zweckes auch ein anders gefühltes Bedürfniß und ein anderes Spiel ber Befriedigung für die Seele anzeigen.

Aus diesem allgemeinen Gesichtspuncte werden uns die folgenden Beispiele bedeutungsvoller werden; wobei freilich nicht verlangt werden fann, daß wir diese Bedeutung dersel= ben für bas Psychische auch im Einzelnen näher angeben

Im Allgemeinen sehen wir, daß unter Umftanden die Pflanze fich bei der Zweckerfüllung mehr passib verhält, unter andern mehr selbstthätig mitwirft; ähnlich wie bei Bestriedigung der Bedürfnisse der Menschen Glück und Geschiek in verschiedenem Verhältniß Antheil haben. Glück schließt Zufall ein; aber zufällig regnet es zum Gedeihen jeder Ernte.

Wind und Schwere sind auf folde Weise in Rechnung genommen, daß sie der Narbe den Blumenstaub zuwersen müssen. Der Erfolg kann zum Theil versehlt werden; aber wenn auch nicht aller Blumenstaub auf die Narbe gelangt, so ist dafür dessen in solcher Genüge vorhanden, daß dieß auch nicht nöthig, ja wohl selbst wider den Zweck sein möchte.

Bei Hibiscus Trionum zählte Kölreuter 4863 Pollenförner in einer Blume, von benen in der besten Jahredzeit 50 bis 60 zur Befruchtung hinreichten. Bei Mirabilis Jalappa betrug von sämmtlichen 5 Antheren der Pollen 293 Körner, bei M. longistora 321; in beiben Fällen aber waren zu einer vollkommenen Befruchtung 2 bis 3 Pollenkörner hinreichend.

Die Wirfung der Schwere findet man in folgender Beise in Unspruch genommen. Bei aufrechtstehenden Blumen ist das Pistill gewöhnlich so kurz, bei hängenden Blumen dagegen so lang in Verhältniß zu den Staubfäden, daß die Staubbeutel den Blumenstaub im einen wie im andern Falle von Oben auf die (erforderlichen Falls etwas umgeschlagene) Narbe ausschütten müssen. Zwar ist es nicht überall so; doch befolgt die Natur gern dieß Verhältniß. Necht schön zeigen u. a. die Alosarten, welche zu den Pstanzen gehören, wo das

Biftill die Staubfäben überragt, die Benutzung bieses Mittels. Bei ihnen steht die Blume vor dem Aufblühen so wie nach dem Verblühen in die Höhe, hängt aber gerade zur Zeit der Befruchtung über. Alchnliches sindet man auch bei Usperisolien, wie Cerinthe, Borrago, Symphytum, Onosma, Pulmonaria, bei vielen Liliaceen, z.B. Galanthus, Erythronium, Lilium, Hemerocallis, Fritillaria, Convallaria u. A.

Diefelbe Bebeutung hat es, wenn, wie häufig bei einshäufigen Pflanzen, die männlichen Blumen an dem obern Ende der Alchre stehen, wie z.B. bei der Gattung Arum, oder die männlichen Alchren (Rätzchen) sich oberhalb der weiblichen befinden, wie beim Seggen (Carex), Rohrkolben (Typha) u.a.

Daß der Wind am Befruchtungsgeschäft Antheil nimmt, wird man nicht bezweiseln, wenn man sich erinnert, wie er oft in ungeheurer Menge Blütenstaub fortführt, der sich bei plöglichem Regen dann im sogenannten Schweselregen niederschlägt. Bei vielen Pstanzen wird die Uebertragung durch Wind oder Insecten noch dadurch erleichtert, daß die Blumen zu einem Blütenfopse, einer Achre oder Dolde nachsbarlich zusammengestellt sind. So wird unterwegs nicht zu viel Blütenstaub verloren.

Blühende Kornfelder sieht man bei Sonnenaufgang, wenn ein gelinder Wind weht, in einen dünnen Nebel gehüllt, d. i. den Blütenstaub der aufgebrochenen Blumen, welcher durch das Zusammenschlagen der Aehren aus seinen Behältnissen getrieben, diese Erscheinung verursacht. Auch wollen ausmerksame Landwirthe wahrgenommen haben, daß das Setreibe nicht reichlicher Frucht ausgeh, nicht vollere Körner bildet, als wenn zur Blütezeit ein lebhafter Wind weht. Kiefer, Tarbäume, Wachholderund Saselstrücher, Pappeln, Weiden, wenn sie, mit stäubenden

Ratchen belaben, gefchüttelt ober burch ben Wind bewegt werben, erfüllen bie Luft mit einer Staubwolfe, welche ber leifeste Befonders wichtig wird bie Sulfe bes Binbes Wind fortführt. bei Monociften und (noch mehr bei) Diociften, bei deren erftern erwähntermaßen die männlichen Theile von den weiblichen getrennt auf berfelben Bflange, bei lettern gar auf verschiedenen Bflangen fich befinden. In einem von Treviranus mit Mercurialis perennis angestellten Versuche bildete fich feine Frucht, wenn die weiblichen Individuen 220 Schritt von ben männlichen entfernt und überdieß burch Gebaude und Gebufch von ihnen getrennt waren; bingegen erfolgte fie, wenn bie Entfernung nur 30 fuß betrug. (Mehnliches beobachtete Juffieu an 2 Biftagienbäumen). In ben Berfuchen von Spallangani wurden fammtliche Ovarien ber Mercurialis annua befruchtet, wenn die weibliche Bffange fich bicht neben ber mannlichen befand, weniger, wenn fie etwas von ihr entfernt war, und gar nicht in beträchtlicher Entfernung (Treviranus Phyf. II. 391. 394.).

Da sich der Wind als hülfreiches Clement bei der Befruchtung erwiesen, ließ sich daran denken, ob nicht auch das Wasser von der Natur dazu benutzt worden. Und in der That, obwohl die Unwendung des Wassers besondere Schwiesrigkeiten mitführt, wovon wir später sprechen werden, hat doch die Natur sie in einigen Fällen zu überwinden gewußt; und so sehen wir bei Ambrosinia den Negen der Befruchtung dienend, indem er, die Blütenscheide füllend, den unterhalb der Narbe erzeugten Blumenstaub zur rechten Höhe hebt; bei Vallisneria aber das Gewässer, worin die Pstanze wächst, die männlichen Organe den weiblichen zusührend. Man sieht, die Wirkung des Wassers ist von oben und von unten, in vertiscaler und horizontaler Nichtung in Unspruch genonmen worden. Der Borgang bei der Ballisnerie bietet auch sonst ins

tereffante Verhältniffe dar, welche es der Mühe werth ift kennen zu lernen.

"Die Spatha von Ambrosinia ist kahnförmig gestaltet und schwimmt so auf bem Wasser. Durch ben Kolben, bessen stügelförmige Anhänge mit ber Spatha bis auf ein kleines Loch verwachsen sind, wird die Spatha in einen obern und untern Raum getheilt; im untern besinden sich ausschließlich die Antheren, im obern ein einziger Fruchtknoten. Der Pollen kann nun nicht anders zur Narbe gelangen, als daß Regen die untere und die halbe obere Kammer anfüllt, wodurch der schwimmende Pollen zum Niveau der Narbe gehoben wird und hier Schläuche treiben kann." (Schleiden, Grundz. II. 450.).

Die Ballisnerie ist eine in ben Buchten und Kanalen bes füblichen Eurapa wachsende Wasserpflanze mit getrenntem Geschlicht (Divcist), welche am Grunde der Gewässer lebt und mittelst zahlreicher Burzeln an ben Boben besestigt ift. Bei ben weiblichen Individuen sicht die Blumenknospe auf einem langen, in der Jugend schraubenförmig gewundenen Stiele, der sich aber nachmals streckt, so daß die Blume sich an der Oberstäche bes Wassers entfalten und so die Bestuchtung über dem Wasser vor sich gehen kann. Nach der geschehenen Bestuchtung verfürzt sich ihr Stiel wieder, indem er seine Schraubenwindungen von Neuem an einsander legt. Hierducht wird die junge Frucht auf den Grund bes Wassers zurückgebracht und bringt den Samen dasselbst zur Reise.

Das Verhalten ber mannlichen Pflanze bei ber Befruchtung ber Vallisneria ift früher etwas mährchenhaft ausgeschmückt worden, und man findet solche Darstellungen selbst in neuern Schriften wiederholt "Die Blumen der männlichen Pflanze, heißt es, werden, so lange sie wachsen, auf furzen Stielen im Grunde bes Bassers zurückzehalten; zur Zeit der Reise sondern sie sich aber selbst von ihren Stielen ab, schwimmen auf die Oberstäche bes Bassers herauf, treiben auf ihr sich öffnend umher, und bestäuzben die weiblichen Bluten, die sie daselst tressen." (Autenzrieh's Ans. S. 254.). Es wird sogar behauptet, daß diese Absonderung der männlichen Blumen von den Stiesen durch eine

heftige Bewegung erfolge (Gothe's gef. Werke. Bb. 55. G. 129.). Rach ben neuern Untersuchungen bes Guftoben am botanifchen Garten zu Mantua, Paolo Barbieri, ift aber bas wirkliche Verhalten folgendes: bas mannliche Individuum hat einen gerade aufftrebenden Schaft, welcher, fobald er die Dber= flache bes Baffere erreicht, an feiner Spite eine vierblatterige (vielleicht breiblätterige) Blutenscheide bildet, worin bie mann= lichen Befruchtungsorgane (Staubfaden) an einem fegelformigen Rolben angeheftet figen. Indem Rolben und Befruchtungsorgane wachfen, wird bie Scheide ungureichend fie gu umhullen; fie theilt fich baber in vier Theile, und die Befruchtungsorgane, fich von dem Rolben zu taufenden ablofend, verbreiten fich fchwimmend auf bem Baffer, angufeben wie filberweiße Flocken, "welche fich nach bem weiblichen Individuum gleichsam bemühen und beftreben." Diefes aber fteigt aus bem Grunde bes Baffers, inbem bie Neberfraft feines fpiralen Stengels nachlagt, und eroffnet fobann auf ber Dberflache eine breigetheilte Rrone, worin man brei Rarben bemerft. Die auf bem Waffer ichwimmenben Alocken ftreuen ihren Staminalftaub gegen jene Stigmen und befruchten fie; ift biefes geleiftet, fo gieht fich ber Spiralftengel bes Beibehens unter bas Baffer gurud, wo nun bie Samen. in einer chlindrifden Capfel enthalten, gur endlichen Reife ge= langen. (Bothe's gef. Berfe. Bo. 55. G. 127.). Das ficht= liche "Bemühen und Beftreben" der mannlichen Theile nach ber weiblichen Blume bin mochte übrigens wohl auch nur in ber Phantafie bes Beobachters gelegen haben. 3ch glaube nicht, baß man zu ben natürlichen Lebensäußerungen ber Pffange noch et= was zuzudichten braucht, um Seelenaußerungen an ihr anguerfennen.

Auch bei Serpicula verticillata L., einem in den Gewässern von Oftindien vorkommenden Pflänzigen mit getrennten Geschlechetern, lösen die männlichen Blüten, wenn sie dem Ausbrechen nahe sind, aus den geöffneten Blütensicheiden sich ab und schwimmen zu den weiblichen, wobei sie auf den Spisen der zurückzgeschlagenen Kelche und Kronenblätter ruhen. (Roxd. Corom. II. 34. t, 164).

Ein selbstthätiges Mitwirken ber Pflanze zum Befruchtungsgeschäft erfolgt theils mittelft einer besondern Beise, wie der Wachsthumsproces von Statten geht, theils mittelft freiwilliger Bewegungen der Befruchtungsorgane.

Bei manchen aufrechtstehenden Blumen, wo die Narbe auf langem Griffel so hoch über den (oft trägerlosen) Antheren steht, daß die Befruchtung unmöglich scheint, öffinen sich die Anstheren schon, wenn die Blume noch Knosve, aber dem Ausbrechen nahe ist. Dann liegen die geöffneten Antheren unmittelbar an der völlig entwickelten Narbe. Erst nach dem Ausbrechen verlängert sich der Griffel. So bei Protaceen, Campanulaceen, vielen Papilionaceen, den hermaphroditischen Blümchen der Syngenesisten, dei Nymphaea, Hypericum, Argemone, Papaver, Paeonia, Oenothera, Impatiens, Ocymum, Canna u. s. w. (Treviras nus Phys. 11. 378.)

Bei andern Pflanzen rücken bie anfangs von einander entsfernten Befruchtungsorgane durch das Wachsthum der Blütentheile allmälig so zusammen, daß die Befruchtung möglich wird.

Die freiwillige Bewegung der Befruchtungsorgane anlangend, so sind es am häusigsten die Staubfäden, welche sich zur Beit der Befruchtung allmälig zum Bistill bewegen, auf die Narbe des Pistills ihren Blumenstaub ausschütten und dann in ihre Lage zurückehren. In andern Fällen wandert das Pistill zu den Staubfäden; in noch andern suchen sich beide wechselseitig auf. (Brgl. darüber Treviranus Biol. III. 349. V. 204. Treviranus Bhossol. d. Gewächse II. 389.)

Bur ersten Classe, we sich die Staubsäden nach dem Pistisch hindewegen, gehören: Cactus opuntia, Fritillaria persica, Hyoscyamus aureus, Polygonum orientale, Tamarix gallica, Ruta graveolens und chalepensis, Zygophyllum sabago, Sedum telephium und reslexum, Tropaeolum, Lilium superbum, Amaryllis sormosissima, Pancratium maritimum, Parnassia palustris, Geum urbanum, Agrimonia eupatoria, verschiedene Arten des Ranunculus und der Scrosularia, Rhus coriaria, Saxisraga tridactylites, Sax. mu-

scoides, Sax. aizoon, Sax. granulata, Sax. cotyledon u. f. w.; Bur zweiten Classe, wo sich bas Pistill zu ben Staubfäben bewegt, gehören: Nigella sativa, Sida americana, Passistora, Candollea, Hypericum, Oenothera, Hibiscus, Turnera ulmisolia u. s. w.; Bur britten, wo wechselseitiges Aussuchen stattsindet: Boerhavia diandra, fämmtsiche Arten ber Malva, Lavatera, Althaea und Alcea (Treviranus).

Die Staubfaden einiger Bflangen beobachten bei ihrem Sinbewegen zum Biftill eine regelmäßige Folge: Bei Lilium superbum, Amaryllis formosissima und Pancratium maritimum nähern fich bie Staubbeutel nach einander ber Rarbe. persica biegen fie fich wechselweise nach bem Griffel bin. Bei Rhus coriaria heben fich zwei ober brei Staubfaben zugleich ber= vor, befchreiben einen Biertelfreis und bringen ihre Staubbeutel gang nabe an tie Rarbe. Bei Saxifraga tridactilytes, muscoides, aizoon, granulata und cotyledon neigen fich zwei Staubfaten von entgegengefetten Seiten über ber Rarbe gegen einander, und breiten fich, nachbem fie ihren Staub ausgestreut haben, wieber aus, um andern Plat zu machen. Bei Parnassia palustris bewegen fich bie mannlichen Theile zu ben weiblichen in ber namlichen Ordnung, in welcher ber Saamenstaub reift und gwar, wenn fie fich ber Narbe nähern, schnell und auf einmal, wenn fie fich nach ber Befruchtung von berfelben wieder entfernen, in brei Abfagen. Bei Troppeolum richtet fich von ben anfänglich abwärts gebogenen Staubfaden bei völligem Aufblüben einer nach bem andern in die Sobe und beugt fich, nachdem die Anthere ihren Staub auf die Rarbe hat fallen laffen, wieder hinab, um einer andern Plat zu machen.

Bulett ift die Natur klüger als wir. "Welches immer die Schwierigfeiten bei der Befruchtung sein mögen (fagt Treviranus), die Natur, wenn sie nur in der Answendung ihrer Mittel unbeschränkt ist, was freilich von cultivirten Gewächsen nicht gilt, weiß solche zu überwinden, entweder indem sie eines berselben in Anwendung sett,

ober indem sie mehrere verbindet. Und so sehen wir oft ben Blütenstaub, der sich durch seine Form und Farbe ver= räth, auf der Narbe, ohne das Mittel angeben zu können, wodurch die Natur ihn dahin gebracht hat."

Link sahe bei Valeriana dioica alle Narben mit Pollen bebeckt, ber nur burch ben Wind ober burch Insecten hergebracht
fein konnte. Bei Lilium martagon erlangen Staubfäden und
Griffel erst nach bem Deffinen ber Blume ihre Ausbildung und
Reife. Die seitwärts gebogene Narbe ist bann von den Staubbeuteln entsernt, und "bennoch, sagt Treviranus, sahe ich
sie bei 12 Blumen, die nach und nach unter meinen Augen sich
entwickelten, reichlich mit dem röthlichen Pollen bedeckt, ohne daß
ich das Verfahren der Natur dabei hätte angeben können, indem
ich niemals Insecten geschäftig sahe, und die Pflanze durch ihren
Stand vor dem Winde geschützt war." Alehnliche Beobachtungen
erzählen Kölreuter und Sprengel.

Außer dem Hauptzweck, die Berührung des Blumensftaubes mit der Narbe zu vermitteln, sinden sich auch Nebensrücksichten, welche bei der Befruchtung in Betracht kommen können, auf oft sehr merkwürdige Art durch besondre Einsichtungen im Bau und Lebensproces der Pflanzen bestriedigt.

Der Blumenstaub ober Pollen besteht eigentlich aus kleinen, mit Flüssigkeit gefüllten, Bläschen, welche, auf die Narbe des Vistills gelangend, zu einem langen fadenförmisgen Schlauche auswachsen, der durch die Länge des Vistills durch bis in dessen Söhle (Truchtknotenhöhle) hineinwächst und durch seinen flüssigen Inhalt die Saamenknospe, die in jener Söhle innerlich ansitzt, befruchtet. Natürlich kann dieß nicht erfolgen, wenn die Bollenbläschen schon vorher

geplatt find und sich ihres stüffigen Inhalts entledigt haben. Die Gefahr dazu wird durch die Berührung mit Feuchtigkeit gegeben, indem die Pollenkörnchen geneigt sind, solche einzusaugen, davon anzuschwellen und zu platzen; und sowohl Thau und Negen als insbesondere die natürliche Stellung vieler Wasserpstanzen bringen solche Gefahr mit sich. Sierzgegen mag vielleicht der Pollen mancher Pstanzen durch einen wasserabhaltenden, wachsartigen Ueberzug geschützt sein; da wir ja in gewissen Fällen das Wasser selbst beim Befruchtungsgeschäfte haben hülfreich mitwirken sehen; allein dieß ist höchstense eins der Mittel, die Gesahr zu beseitigen. In andern Fällen kann die Gesahr gar nicht bis zum Pollen gelangen, indem sich die Blume auf eine geeignete Weise gegen das Wasser oder die Feuchtigkeit benimmt, oder ihr Wachsthum demgemäß einrichtet.

So schließen viele Pflanzen ihre Blumenkrone, wenn es regnen will; viele thun es auch Nachts, um dem Nachtthau zu entgehen, andere beugen bei einbrechender Nacht die Blumenstielchen um, so daß die Mündung der Krone abswärts gekehrt ist. Das gemeine Springkraut (Impatiens noli me tangere) verbirgt gar Nachts seine Blumen unter den Blättern (vgl. S. 166.). Bei vielen Blumen erfolgt die Befruchtung unter dem Schutze besonderer Decken, so beim Weinstock und den Rapunzelarten, den Schmetterlingsstumen, Lippenblumen, Kalpptranthes Alrten u. f. w.;

^{*} Beim Beinftock und ten Rapungelarten (Phyteuma) bilben bie mit ihren Spigen verbundenen Blumenblatter

bei manchen Pstanzengattungen findet die Befruchtung schon in der noch nicht aufgebrochenen Blumenknospe statt, z. B. den Glockenblumen und Schmetterlingsblumen, oder geschieht im Augenblicke des Ausbrechens selbst und dieses erfolgt nur bei trockner Witterung. Nicht selten auch macht die Veränderung der Lage der Blumen durch den Wind, der gemeiniglich den Regen begleitet, daß dieser nicht einzudringen vermag, wovon E. E. Sprengel im S. 215 angezeigeten Buche eine anschauliche Vorstellung gegeben. Dringt dessenungeachtet viele Feuchtigkeit zu den innern Blütentheilen, so schlägt die Befruchtung meist sehl; daher regnige Witterung von den Landwirthen beim Blüchen des Obstes und Korns so ungern gesehen wird.

Besonders interessant aber sind die Mittel, welche bei manchen Wasserpflanzen angewendet werden, um die Befruchtung bei Ausschluß des Wassers zu vollziehen.

Die Wassernuß, Trapa natans L., keimt am Boden des Wassers und entwickelt sich in der Jugend unter diesem; sobald aber die Blütezeit herannaht, so schwillt der Blattstiel zu einer zelligen, mit Luft angefüllten Blase an. Diese blasenförmigen Blattstiele stehen zu einer Art Blattrose genähert neben einander, und heben die Pflanze an die Oberssäche des Wassers; das Blühen sindet an der Luft statt,

biefe Deste; bei den Schmetterlingsblumen (Leguminosae) bildet sie Fahne (vexillum); bei den Labiaten (Labiatae) die Oberlippe der Blumenfrone, bei den Calyptranthess Arten der destelförmige Relch u. f. w. (Decandolle Phys. II. S. 82.)

und fowie die Blütezeit vorüber ift, füllen fich die Blasen (unter Auffaugung ber Luft) wieder mit Waffer und finkt die Pfanze wieder auf den Grund des Waffers, woselbst fie ihren Saamen zur Reife bringt. (Decand. II. 87.)

Die Utricularia : Arten bieten eine noch gufammengefettere Ginrichtung bar. Die Burgeln ober vielmehr die untergetauchten Blatter biefer Bflangen find außerorbentlich ftart verzweigt und mit einer Menge fleiner rundlicher Schläuche (utriculi) befest, Die mit einer Art beweglichen Deckels verfeben find. Bei ben jungen Utricularien find biefe Schläuche mit einem Schleime angefüllt, ber schwerer ift als bas Baffer, und bleibt bie Bflange, burch Diefen Ballaft guruckgehalten, am Grunde Des Baffers. Wenn nun die Blutezeit berannaht, fondert die Bflange Luft ab. welche in die Schläuche hineindringt und ben Schleim hinaus: treibt, indem der Deckel aufgehoben wird; wenn die Bflange auf biefe Beife mit einer Menge von Blasen ausgeruftet ift, Die mit Luft gefüllt find, fo hebt fie fich langfam empor und fdwimmt gulett an ber Oberfläche bes Baffers, fo bag bas Blüben an ber freien Luft vollzogen werden fann. Ift die Blutegeit abge= laufen, fo fangt die Burgel wieder an, Schleim abzufondern, und nimmt biefer in ben Schläuchen bie Stelle ber Luft ein: hierdurch wird die Bflange femerer, finkt auf den Boden des Baffere, und bringt ihre Saamen an ber nämlichen Stelle zur Reife, an welcher diefelben wieder ausgestreut werden follen. (De cand. II. 87.)

Bei andern Wasserpstanzen wird der Zweck einfacher badurch erreicht, daß sie nicht eher blüchen, als bis ihre Stengel die Oberfläche des Wassers erreicht haben; so 3. B. die meisten Botamogeton=Arten, die Münzen (Menthae), Wassersegen (Carices aquaticae), Igelsköpfe (Sparganium) u. a.

Sogar unter Waffer vermag bei manden Pflanzen bie Berfruchtung boch geschützt gegen bas Waffer vor fich zu geben.

Das Meergras (Zostera marina) 3. B. ift burch feine Burgeln am Grunde bes Meeres befestigt, und fann fich nicht hins

reichend verlängern, um an die Oberstäche des Waser zu gelangen; dafür blüht es aber auch in einer Blattfalte (duplicature de fenille), die zwar seitlich offen ist, aber eine gewisse Menge von der Pflanze selbst ausgesonderter Luft zurückhält, so daß die in dieser Höhle mit den weiblichen Blumen eingeschlossenen mannlichen Blumen unmittelbar nur von Luft, nicht von Waser umgeben sind.

Am Basserhahnenfuß (Ranunculus aquaticus), welcher zwar eigentlich in der Luft blüht, aber dessen Blüte bei hohem Basser leicht der Gesahr ausgesetzt ist, untergetaucht zu werden, ist auch für diesen Fall Borserge getrossen. Namond und Batard fanden in plöglich anwachsenden Seen die Blumen diese Pstanze durch das Steigen des Bassers untergetaucht, ohne Nachtheil für die Bestuchtung. Dieß hängt daran, daß der Blumenstaub frühzeitig zu den Staubbeuteln heraustritt, während die Blume noch als geschlossene und kugelförmige, Lust enthaltende Knosspe erscheint. August de St. Hiaire und Choulant haben am schwimmenden Basserwegerich (Alisma nataus) und am Knorpelfraute (Illecebrum verticillatum) ähnliche Erscheinungen wahrsgenommen. (Decand. II. S. 84.)

Richt weniger teleologisches Interesse als ber Befruchtungsproces ber Pflanzen bietet auch die Aussaat derselben
dar, indem die Sorge der Natur, sich ihren Bestand an
Bstanzenseelen fortgehends zu sichern, eben so deutlich darin
hervortritt; obsidon die in dieser Beziehung getrossenen
Maßregeln großentheils nicht so direct mit Empsindungen
der Pflanze selbst in Beziehung gesetzt werden können, als
die, welche den Besruchtungsproces betressen.

"Nicht berechneter, fagt Autenrieth (Ansichten von Natur= und Seelenleben S. 257.), fann die Sorge vieler Säugethiere und Bögel, die Jungen, sobald fie ihrer Gulfe nicht mehr bedürfen, von fich wegzutreiben, erscheinen, bamit

nicht, wenn alle an einem Orte versammelt blieben, die sparfame Nahrung zulet, an was das cultivirte Menschengeschlecht durch seine Schuld so oft leidet, für alle sehle, als die ausspringende Capsel der europäischen gelben Balsamine, der Impatiens noli me tangere L., berechnet zu sein scheint, mittelst welcher die Saamen weit weggeschleudert werden, oder als die mechanische Form der Häcken, womit manche Saamen verschen sind, um an vorübergehende Thiere sich zu hängen und durch diese in die Entsernung getragen zu werden, oder die mannigsache Bildung der Federstronen vieler Saamen, um vom Winde weggesührt und zerstreut werden zu können, jenen Zweck augenscheinlich haben."

Diese Bemerkung gewinnt an Interesse, wenn wir sehen, wie unter Umständen, wo das mögliche Gedeihen des Saamens auf einen sehr bestimmten Standort beschränkt ift, auch Vorrichtungen vorkommen können, welche das Bertragen des Saamens vielmehr hindern, und dahin wirken, daß derselbe gleich in der Nähe des Mutterstamms fixirt werde. Ein hierher gehöriges Beispiel gewährt der Manglebaum.

Der Manglebaum, Rhizophora L., wächst an ben Mündungen der Flüsse beißen Ertstrichs und an slachen Meeresufern, aber nur im Schlamme und so weit, als abwechselnd derfelbe mit der Fluth durch Salzwasser überdeckt wird. Die Saamen könnten weder tiefer in das Meer hinaus noch weiter landeinwärts gedeihen; so werden sie nun schon durch ihr Wachsthum dafür eingerichtet, sogleich da sesten Fuß zu fassen, wo sie vom Mutterbaume abfallen, mithin auch eben so günstigen Boden, als für diesen stattsindet, erwarten können. Auf dem Fruchtboden der Blüte dieses Baumes erzeugt sich nämlich allmälig ein seissliges hohles Gewächs, ein den Saamen gleichsam in's Freie hinaus:

haltendes Grundstud, auf welchem biefer nach und nach mit Sulfe eines Stiels weiter hervortritt. Der fast enlindrische, qulett ungefahr 11/2 Boll lange, Stiel entfernt ben Saamen immer mehr von biefem Grundftucke. Der Caame felbft ift langlich: rund, und gulett 10 Boll lang, gegen fein freies Ende bin immer bicker und fchwerer, endigt fich aber bafelbft mit einer pfriemenformigen Spite. Reif hangt er fentrecht vom Baume berab; qualeich aber wird feine Berbindung mit bem Stiele immer lockerer und gulett fallt er von biefem ab. Durch feine Schwere bringt er nun mit Bulfe feiner pfriemenformigen Spite bis 1 Boll tief von felbft in ben fumpfigen Boten ein und bleibt aufrecht in bemfelben ftecken. Er hatte aber beinahe ein ganges Sabr zu feiner Ausbildung am Baume gebraucht, innerhalb feiner bulle gefeimt und eine bedeutende Burgel bereits entwickelt. Er fann also faft fogleich fich auch festhalten. Jacquin fabe folde Saamen felbit 3 bis 4 Rug tief durch Baffer auf ben Boden beffelben fallen und in diefem dann noch aufrecht fteben, und er fand in folder Tiefe welche, die eingewurzelt wieder zu Baumchen aufgeschoffen waren. (Dict. des sc. nat. T. XIV. art. Rhizophora. 387.)

Nach Schüblers Bemerkung find die Saamenkörner von Wasserpstanzen gewöhnlich schwerer als das Wasser, kommen also, indem sie aus ihrem Schäuse fallen, unmittels bar auf den Boden, wo sie keimen können, während die Saamen der meisten hohen Bäume leichter sind, also, wenn sie auf Wasserstächen fallen, schwimmen und durch Wind und Strömung dem benachbarten User zugeführt werden. (Kaftner's Arch. X. 426.)

Das Getreide wächst sicherer mit Erde bedeckt, als blos auf die Oberstäche gestreut. In Rücksicht hierauf gab die Natur den Saamen des wilden oder Flughabers (Avena fatua L.) folgende Borrichtung. Die Grannen desselben find in der Mitte gleichsam unter einem Binkel eingeknickt,

balb wie ein Strick gebreht, balb gerabe. Ift ber Sagme völlig reif und troden geworden, fo ift ber untere Theil Diefer Granne fehr hygroffopisch. Benett breht er fich auf, und abwechselnd fteht badurch bas Saamenforn auf ber Spite feines untern Endes und ber ber Granne, um bier= auf wieder fich mehr zu legen, weil die lettere burch ihre Aufdrehung fich wieder gerade ftreckt. So macht bas Rorn nothwendig einen Schritt nach bem andern weiter, weil die Richtung ber Barden am Rorn und ber feinen Stacheln an ber Granne ein Fortschieben immer nur nach Einer Rich= tung, gegen bas nicht mit ber Granne versebene Ende bin, geftattet, aber nicht ein Rückwärtsgeben. Bei abwechselnbem Regen und Wiedereintreten von Trockenheit friecht auf diefe Art der Flughaber auf den Aleckern herum, bis er unter eine Stoppel oder Erdicholle gelangt, wo er nicht weiter fommen fann, aber nun auch durch dieß Sinderniß gum Reimen bedeckt ift. (Pflanzensuftem von Linné. XII. 43.)

Man vergesse nicht, daß Alles, was hier mitgetheilt ist, nur einzelne Beispiele aus einzelnen Sebieten des Pflanzenlebens sind, wo das Walten des Zweckprincips gerade für unfre Aussassination besonders frappant erscheint. Wollten und könnten wir das Pflanzenleben allseitig und nach allen seinen Sinzelheiten versolgen, würden wir unstreitig dasselbe zweckmäßige Walten überall entdecken; und die Zusammenstimmung aller Zweckrücksichten noch viel wunsderbarer sinden, als uns irgendwelche Sinzelheiten für sich erscheinen können.

XII. Stellung ber Pflanze zum Thiere.

Man wendet ein: die Seele könne nicht aus dem Thierreiche in das Pflanzenreich hinabreichen, weil man sie schoon im Absteigen vom Thierreiche zum Pflanzenreiche allmälig erlöschen und in der Nähe des letztern ganz zweideutig werden sehe. Das Pflanzenreich stehe im Ganzen tieser als das Thierreich; haben aber schon die niedrigsten Thiere nichts Erhebliches mehr von Seele, so bleibe für die noch niedriger stehenden Pslanzen nichts anders übrig als eben Nichts.

Bolppen 3. B. sind schon halb pflanzenartiger Natur. Sie sitzen, wenigstens zumeist, mit einem Stiele sest am Boden, treiben Zweige, Sprossen, manche scheinbar Blüten u. s. w. Wie dunkel und unvollkommen sind aber auch schon bei ihnen die Zeichen der Beseelung. Kann man nun diesen noch so beweglichen, weichen Thieren höchstens einen dunkeln, trüben Rest von Seele beilegen, wie soll den ganz starren steisen Pflanzen überhaupt noch etwas davon zukommen, die, so zu sagen, nur verholzte Polypen sind. Unter den niedern Geschöpfen giebt es ziemlich viele, bei denen

man fich noch heute ftreitet, ob fie zu ben Thieren ober Bflanzen zu gahlen*; und biefer Streit fällt mit bem zu=

^{*} Bu biefen Wefchopfen gehoren unter andern bie Bolvoci= nen, Clofterinen, Bacillarien, welche Chrenberg unter ben Infuforien aufführt und befdreibt, mahrend fie v. Giebolb (veral. Ungt. 1. 7.) in bas Bflangenreich verweift, Edhard aber Dieam. Arch. 1846. S. 3.) auf's Reue ben Infujorien quweift. Insbesondere über die Bacillarien (respective Diatomeen, Desmidiaceen) ift viel Streit und Schwanken. Siebold, Ruging, Link, Mohl, Unger, Morren, Dujardin, Denen halten fie fur pflanglich, Chrenberg, Edhard, Foce, Corda für thierifch. (Wiegm. Arch. 1837. II. 24. 1843. II. 372.) Auch die Clofterinen werden von Menen, Mor= ren, Dujardin u. A. fur pflanglich erflart. Gben fo wi= berfprechen fich die Unfichten der Raturforfcher über die thierische ober pflangliche Ratur ber farbenden Materie bes rothen Schnees mehrfach (nach Unger und Ehrenberg z. B. pflanglich, nach Boigt und Denen thierisch). Die Decillatorien werden von Chrenberg, Denen u. a. zu den Algen, von Unger gu ben Thieren gerechnet. Bu Letterm neigt auch Schleiben. Berichiedene Geschöpfe, welche wegen ihres Ralfgehalts zu ben Bolypen gerechnet worden find, nämlich Corallina, und bie bamit verwandten Galaxaura, Halimedea, Udotea, Acetabulum, Melobesia, Jania etc. hat Rüting (Anat. b. Tange S. 8.) als Sange aufgeführt, und es babei unentschieden gelaffen, ob die Spongien thierischer oder pflanglicher Ratur find. In Betreff ber Spongien und Spongillen wird auch fonst vielfach gefdmankt. Die Spongillen inebesondere werben von Dujardin und von Laurent (Wiegm. Arch, 1839. II. 197. 1841. II. 411.) für Thiere, von Johnfton und von Sogg (ebendaf. 1839. 11. 197. 1841. II. 409. 1843. II. 363.) für Pflangen erflart. Die Milliporen werden von Linf und Blainville fur anorganifche Abfate von fohlenfauerm Ralf angefeben, bemnach in bas Mineralreich verwiesen, von Chrenberg und Lamarcf für

fammen, ob Zeichen ber Seele bei ihnen zu finden oder nicht; so zweibeutig werden diese Zeichen hier. Wenn nun schon Zweisel, ob Seele, wo die Entscheidung zwis en Thier und Pflanze noch schwankt, kein Zweisel mehr, daß keine Seele, wo die volle Entscheidung zur Pflanze erfolgt ift.

Inzwischen kommt es blos darauf an, dieß Argument triftig zu fassen, so wendet es sich gang auf die entgegengessette.

Was giebt uns zuvörderft ein Recht, in ben Polypen, Infusorien u. a. sogenannten unvollkommneren, im Grunde aber nur einfachern, Thieren blos zweifelhafte Spuren von Seele zu finden. Statt ber Beiden eines dunkeln truben Refts von Seele kann ich nur die Zeichen eines einfachen und finnlichen Spiels berfelben bei ihnen finden. Die große Empfänglichkeit biefer niedern Thiere für verschiedene Reize, die deutliche Unterscheidungsgabe, welche fie dafür be= figen, die Lebhaftigfeit und Entschiedenheit ihrer Bewegun= gen, die bestimmte Richtung, welche fie benfelben auf be= stimmte Zwecke geben, ber babei wahrzunehmende Charafter ber Willfür, bas entschiedene Widerstreben, mit bem fie Eingriffen in ihre natürlichen Lebensverhaltniffe begegnen, ber Rampf, in ben fie unter einander felbst gerathen, bieß Alles spricht gang gegen ein unentschiedenes, ftumpfes, im unbewußten Naturleben noch halb aufgehendes, Seelenleben berfelben.

Boophyten, von Rapp und Philippi für Pflangen erklart. (Wiegm. Arch. 1837. I. 387.)

Sehen wir die Lebenserscheinungen der Polypen nur näher an, und es dürfte sich zeigen, daß die scheinbare Unsbeutlichkeit ihrer Seele in der That blos an der wirklichen Undeutlichkeit ihrer Betrachtung hängt.

Wird ein ausgestreckter Urmpolyp (Hydra) berührt, ober bas Waffer, in bem er fich befindet, erschüttert, fo zieht er fich plotlich zu einem kleinen Klümpchen zusammen; gewiß ein Zeiden lebhafter Empfindlichfeit. Er geht bem Lichte nach, und ftellt man ein Glas mit mehrern Polypen bin. fo findet man nach einiger Beit alle an ber Lichtseite han= gen. Der Bolyp hat also mehrerlei Ginnesempfindungen. Er ift ungeheuer gefräßig, hascht begierig mit feinen Fang= armen umber nach Beute und zwei Polypen ftreiten fich öfters um felbige. Das find bod Beiden lebhafter Begierben. Er mablt und unterscheibet fehr bestimmt zwischen feiner Roft, indem er blos thierische Rost genießt, Pflangen= fost zurückweist; auch unter ber thierischen Rost macht er Unterschiede, indem er namentlich Polypen ber eignen Urt gar nicht ergreift, auch wenn man ihn hungern und biese auf feine ausgebreiteten Arme fallen läßt, während er Thierchen, die er gern frift, bei ber erften Berührung ergreift. Bier zeigt fich deutliche Unterscheidungsgabe (Trembley).

Was hat man nach Allem im Polypen anders als ein Wesen von recht ausgebildeter Sinnlichkeit, wenn auch vielleicht nichts weiter. Das ganze Seelenspiel besselben dreht
sich um Vefriedigung dieser Sinnlichkeit auf kürzestmöglichem
Wege. Aber sinnliche Empfindungen und Begierden können die allerheftigsten und entschiedensten sein und die Ein-

fachheit des Spiels, in dem sie begriffen sind, begünstigt eher ihre Stärke und Entschiedenheit. Man blicke nur auf die einfachsten und rohsten Menschen. Haben sie weniger heftige und entschiedene Begierden als die gesittetsten und gesbildetsten? Dunkel kann man freilich ein solches Seelensleben in sofern nennen, als das höhere Licht der Bernunft sehlt. Aber das Licht der Sinnlichkeit kann in seiner Art so hell brennen als das höhere Licht der Bernunft, wie Vett so hell als Aether brennt; und ein niedrig stehendes Licht erleuchtet den kleinen Raum, über den es reicht, nur um so greller.

Was von Polypen gilt, gilt auch von Infusorien, so weit wir, bei ihrer Kleinheit, die Lebensart derselben versfolgen können. Sie zeigen zum Theil die lebhaftesten Bewegungen mit allen Charafteren thierischer Willfür; und wenn nicht alle so regsam sind, so giebt es ja auch Faulsthiere unter den höhern Thierklassen und kann man, wie früher erörtert, überhaupt in der Lebhaftigkeit äußerer Bewegungen nicht den einzigen Maßstab für die Lebhaftigkeit innerer Empsindungen suchen.

Unstreitig, ja bis zu gewissen Gränzen leicht verfolgbar, hängt das einfachere und sinnlichere Seelenleben dieser niedern Wesen mit ihrer einfachern körperlichen Organisation zusammen. Die Natur hat vom Menschen bis zu den niedersten Thieren eine große Stala in dieser Beziehung durchlausen; aber es ist eben keine Stala der Stärke und Deutlichkeit, sondern der Verwickelung, Höhe und Bedeutung des Seelenlebens, die hiermit durchlausen wird. Beides follte man nicht verwechseln, wie es boch im obigen Argu-

In gewiffer Weise (nur recht verstanden) laffen fich die Organismen als Maschinen fassen, welche aber, ungleich unfern fünstlichen Maschinen, die Rraft zu ihrem Umtriebe in fich felbst erzeugen, und die Erzeugung wie Verwendung mit Bewuftsein begleiten, mit Gefühl burchbringen, indem fie, statt zum mittelbaren Dienfte einer ihnen außern Seele, gum unmittelbaren Dienste einer innern bestimmt find. Im Uebrigen zeigen fie ahnliche Berhaltniffe größerer oder ge= ringerer Complication als unfre Maschinen, und, je nachdem es der Fall, genügen fie eben fo complicirtern oder nur ein= fachern Zwecken. Mun malt die einfachste Raffcemühle ihren Raffee bod noch fo gut, als die Schnellpreffe ihr complicir= tes Druckgeschäft verrichtet. Und ich bente, wenn jede unse= rer Maschinen bas, was ihr obliegt, burch eigne Kraft und mit eignem Bewußtsein vollführte, wurde auch die Raffee= muble ihr Gefchäft noch fo gut damit beherrichen, mit Ge= fühl durchdringen als die Schnellpreffe. Richt die Entichie= denheit oder Intenfion, nur, was man Sohe des Bewußt= feins nennt, wurde geringer fein; fofern ber einfachere 3weck auch eine geringere Ueberschauung fordert. Wie wir es uns nun hier am beften denken konnen, wird es unstreitig wirflich bei ben Organismen fein. Un ber zunehmenben Complication ber Organisation wird auch eine zunehmende Sobe, aber nicht Stärfe und Entschiedenheit bes Bewußtseins hängen. Es treten in ber verwickeltern Organisation Be= giehungen zu Beziehungen bingu, und bobere Beziehungen

über niederen auf, die in der einfachern Organisation fehlen, und weil sie fehlen, fehlt auch das Bewußtsein dazu. Aber das Bewußtsein der einfachsten und untersten Beziehungen kann so wach, fräftig, lebendig, entschieden sein als das der obersten, ja leicht entschiedener und lebendiger; weil jede Complication Kraft verzehrt, und wo sie für das Organische schwindet, wird sie zugleich für das Psychische schwinden.

Geset also, die Psianzen wären wirklich noch einfacher organisitt als Bolypen und Insuspenien, so würde darin noch kein bindender Grund liegen, ihre Seele für weniger wach und lebendig zu halten als die dieser Thiere selbst, die sich wach und lebendig genug zeigt. Es bewiese nur für eine noch einfachere und niedrigere Art ihres Seelenlebens.

Nun fann aber nicht einmal zugegeben werben, daß die ausgebildetsten Pflanzen einfacher organistrt sind als die einfachsten Thiere, mithin das Pflanzenreich in diesem Betracht ganz und gar unter dem Thierreiche stehe, wenn gleich im Ganzen und Großen betrachtet dieß Verhältniß zwischen beiden Neichen richtig bleibt, sofern nirgends im Pflanzenzeiche die Organisation bis zu einer solchen Verwickelung gediehen ist als in den höhern Classen des Thierreiches. Sedenfalls aber erhebt sich das Pflanzenreich wie das Thierreich von dem zweideutigen Zwischenreiche, wo man nicht recht weiß, ob Thier ob Pflanze, wieder zu größeren Verwickelungen, und dieß fann also nicht anders als den Schluß begründen, daß die mit der organischen Verwickelung zunehmende Entwickelung der Seelenthätigkeit, anstatt vom Zwischerreiche aus durch das Pflanzen-

reich noch weiter zu finten, vielmehr burch baffelbe, wenn auch nach andrer Richtung, wieder auffteigt.

Dem fommt folgende Betrachtung zu Gulfe: Nach un= zweifelhaften Resultaten ber Geologie über die fosstle Welt waren Würmer und Schalthiere auf ber Welt eber ba als Umphibien, biefe cher als Bogel und Saugethiere, biefe cher als ber Menich, furz es ging, im Gangen und Großen betrachtet, Die Schöpfung jeder niedriger gestellten Thier= classe ber jeder höhern voran, und zwar wohl um viele taufend Sahre. Innerhalb des Pflanzenreichs zeigt fich im Gangen und Großen ein ähnlicher Fortschritt ber Schöpfung von niedern zu höher gestellten Organisationen. Sollte alfo Das Pflanzenreich schlechthin unter bem Thierreiche fteben, fo wurde man nothwendig vorausseten muffen, daß auch das Pflangenreich, im Gangen und Großen betrachtet, vor bem Thierreiche entstanden. Nichts aber ift gewisser, als daß dieß nicht der Fall; vielmehr vereinigen fich alle Resultate ber Geologie dabin, daß das Pflanzenreich jedenfalls nicht bor bem Thierreiche da war; cher konnte man zweifeln, ob es nicht vielleicht später entstanden. Das Wahrscheinlichste aber bleibt ihre gleichzeitige Entstehung. Die niedrigften Pflangen bildeten mit den niedrigften Thieren ben gemein= schaftlichen Ausgangspunct ber organischen Schöpfung, und bon da erhob fich dieselbe in beiden Reichen zugleich. Mochte fie es nun im Thierreich, wenn wir die Sobe immer nach ber innern Complication meffen, im Gangen höher bringen, aber bie höchste Sobe, zu ber fie es im Pflanzenreiche brachte, ift doch bei Weitem höher als die unterfte im Thierreiche. Und

wenn das Pflanzenreich an Söhe der Entwickelung im Sanzen in Rückftand geblieben, so hat es dagegen an Reichthum außerer Entwickelung im Ganzen den Vorrang gewonnen.

Stellt man bie Pflangen als ftarre, fteife Rorper ben weichen beweglichen Polypen gegenüber, fo flingt bas frei= lich sehr zu ihrem Nachtheil; aber man fann es und bat es mit größerm Rechte anders zu ftellen. Die Polypen (insbefondere Shoren) find weiche, fast gleichförmig erscheinende Maffen, in benen nur eine forgfältige Bergliederung muhfam einige Sonderung organischer Glemente erkennt, die höbern Bflan= gen auf's feinfte und beutlichfte in Bellen und Röhren von verschiedenster Form und Function gegliedert, mit ftromen= ben Gäften burdidrungen, und treiben fo lebendig Blätter und Wurzeln nach Nahrung, als ter Polyp Urme barnach ausstreckt, nur viel breiter und weiter. - Dug es nicht ohne= bin jedem gleich von vorn berein als eine Absurdität erschei= nen, wenn der Uffenbrodbaum mit feinem mehrtaufendjähri= gen Alter, seinem ungeheuern Wachsthum in Stamm und Zweigen, und ber eben fo reichen äußern Fülle als forgia= men innern Ausarbeitung feiner Theile auf ber Stufenleiter ber Gefchöpfe tiefer fteben foll als ber jammerlich fleine, rob aus dem Roben geformte Polyp oder die noch winzigern, fo ein= fad organifirten Infufionsthierden, die nad furzer Frift wieder zu bem Schleime zerfloffen find, aus bem fie nur eben aufgebaut fchienen. - Dag auch bas fleinfte Infufionsthierchen noch ei= nen Darm haben und ber größte Baum feinen; aber hat nicht fcon jebe Röhre im Baume, welche ben Saft bon unten nach oben führt, gewiffermagen die Bedeutung eines folden Dar=

mes. Der Affenbrobbaum ist ein ungeheures Orgelwerk, indeß das Infusionsthierden ein kleinstes Pfeischen. Und so unsäglich mehr Auswand an Masse, Kraft und Organisfation sollte die Natur für ein seelenloses als für ein beseeltes Wesen gemacht haben? Wie kommt man da mit einer versnünftigen Teleologie zu Recht? Ober wird man auch hier wieder sagen: der Affenbrodbaum ist doch für die Affen nütze? Es wäre eben so, als wollte man sagen, die Beterskirche ist sie Tauben nütze, die darauf sitzen. Ich denke, hierüber ist in frühern Abschnitten schon genug gesagt.

Im Grunde ift man icon langit davon guruckgekom= men, bie organischen Geschöpfe nach bem reinen Schema einer Treppe ordnen zu wollen; es geht nicht im Thier= reiche für fich, es geht nicht im Bflangenreiche für fich; es geht aber auch eben fo wenig in der Stellung des Bflan= gen = und Thierreichs zu einander. Der Begriff ber Sohe eines organischen Wefens, in Verhältniß zu einem andern, ift überhaupt ein ziemlich unbestimmter und vieldeutiger, und es durfte fich zwar finden, bag nach ben meiften Beziehungen, nach welchen man tie Sohe eines Geschöpfs über dem andern meffen mag, die Thiere durch fchnittlich über den Bflan= gen fteben, aber weder wird es nach allen Beziehungen, noch wird es fo zwischen allen Thieren und Bflanzen gelten. Die ganze Betrachtung, daß bie Pflanzen beghalb noch weni= ger Unspruch auf Seele haben als felbst die tiefftebenben Thiere, weil fie fogar noch tiefer als biefe fteben, verliert hiermit von vorn herein ihr ganges Fundament. Sicher wer= ben fie in gewiffer Beziehung noch tiefer fteben, aber in an-

brer Beziehung unftreitig wieder viel höher: ja man fann wohl behaupten, daß jedes organische Wefen in einer gewiffen Beziehung höher als jedes andere fteht. Der Gefichts= punct feiner Bilbung war eben ber, eine gewisse Art bes Zweckes mit dieser Art Ginrichtung am vollkommensten und directeften erreichen zu laffen; nun aber werden die Triebe und Empfindungen biefes Wefens auch am volltommenften und directesten auf den Bezug zu diesem Zwecke, auf das Bedurfniß feiner Erfüllung, das Leid bei feinem Berfehlen, die Luft bei feinem Erreichen, eingerichtet fein muffen, fonft ware bas gange Zweckspiel ein blindes und taubes. - Aus Diesem Gefichtspuncte, ber für unfern Gegenstand gerade ber wich= tiafte ift, läßt fich eigentlich gar feine allgemeine Stufenreihe ber Wesen aufstellen, oder läßt fich jedes Wesen an die Spite einer besondern Stufenreihe ftellen, worin eben fein besondrer Zweck zum Sauptaugenpunct genommen ift. Run fann man freilich zwischen ber Sohe oder bem Werth ber Zwecke selbst unterscheiden; aber auch bieß wieder nach verschiedenen Gefichtspuncten. Bulest kann man versuchen, um doch etwas Durchgreifendes zu haben, eine Stufenreihe nach ber Unterordnung bes Allgemeinen über bas Besondere ber Zwecke aufzuftellen, und dieß fällt mit dem oben angewand= ten und ber gewöhnlichen Anordnung zu Grunde liegenden Gesichtspunct ber größern ober geringern Berwickelung ber Organisation wohl ungefähr zusammen. Es fann Geschöpfe geben , die , burch verknüpfte Berückfichtigung vieler Zwecke, zugleich einem allgemeinern, diefem übergeordneten Zwecke zu genügen im Stande find, wobei inzwischen die felbftftan= bige und unmittelbare Erfüllung jedes einzelnen Zwecks burch bie Mitberucksichtigung ber übrigen eine Befchran= fung erleiben muß. Im Ganzen mogen folde Gefchöpfe nun mobl vollkommener, in Betreff des Gingelnen aber eben darum um fo unvollkommner beißen als die Wefen, die blos oder vorzugsweise ben einzelnen Zwecken zu genügen haben. Das befte Beispiel giebt gleich der Mensch, bei dem es ficher auf die verknüpfte Erfüllung möglichft vieler Zwecke zugleich abgefe= ben ift, und diese auch im Gangen am besten erzielt werden. Dagegen hat er nicht fo fchnelle Beine, nicht fo fcharfe Augen, nicht fo festhaltende Rrallen als viele Thiere, nur die Combination von all diefem ift so gunftig, daß er mit den ichwächern Einzelnheiten doch im Ganzen und mittelbar mehr leistet als die Thiere, denen er im Einzelnen und unmittel= bar nachsteht. Freilich auch hauptfächlich mittelft seines Berftandes; aber die psychische Organisation hängt überall mit der phyfifden zusammen. Das giebt fein anderes Princip.

Inzwischen lassen sich auch hiernach nicht alle Wesen nach einer Reihenfolge über und unter einander stellen, da viele Zweckgebiete sich coordiniren, andre in einander eingreisen, und die Aussührlichkeit in Erfüllung eines Zweckes nach allen seinen Womenten leicht eine allgemeinere Bedeutung gewinnen kann als die, sozu sagen, nur ganz stizzenhafte Erfüllung mehrerer Zwecke. So bleibt nach Allem der einsache Begriff der Höhenabstusung unadäquat, das complexe Verhältniß, in dem die Organismen zu einander stehen, zu repräsentiren. Und wie man sich auch dieses Begriffs zur Anordnung derselben zu bedienen verzuchen will, die Psanzen werden sich nicht

ganz nett unter die Thiere setzen lassen; und felbst wenn es der Fall, doch nur eine niedrigere finnliche, nicht aber feine Seele sich ihnen deshalb zusprechen lassen.

Natürlich muß, wenn der Unterschied der Beseelung zwischen Thier und Pflanze wegfällt, auch der über viele Gesschöpfe des Zwischenreichs geführte Streit, was man davon eigentlich als Thier und Pflanze zu rechnen habe, eine neue Wendung gewinnen, oder eine Wendung, die er früher öfter genommen, verlieren. Bisher ward häusig die Seele (Willstür, Empfindung) selbst als Unterscheidungsmerfmal zwischen Thier und Pflanze in Rechnung gezogen, ohne freilich über das Dasein oder Nichtdasein der Seele anders entscheiden zu können als nach äußern Zeichen, deren Triftigkeit selbst erst an der Voraussechung hing, daß bloß die Thiere beseelt sind. Sind aber die Pflanzen so gut beseelt als die Thiere, so fällt eine solche Unterscheidung überhaupt weg.

Es wird nun aber auch fein so großes Interesse mehr obwalten können, zwischen Thier= und Pstanzenreich eine strenge Scheidewand sesthalten und zweiselhafte Geschöpfe durchaus diesseits oder jenseits dieser Scheidewand stellen zu wollen, als bisher der Fall. Die subjective Leidenschaftlich= feit, welche der Streit, ob Thier ob Pstanze, oft gewonnen hat, hing unstreitig selbst nur an der Voraussezung, es handle sich dabei zugleich um Dasein oder Nichtdasein eines objectiven Quells von Leidenschaft. Schwindet diese Voraussezung, so bleibt blos das äußerlichere Interesse übrig, für den Classissischen Eunterschied von Thier und Pstanze ihren leiblichen Verhältnissen nach feste Geschtspuncte zu ges

winnen; in welcher Beziehung man sich doch von vorn herein übertriebener Ansprüche begeben sollte, wenn man sich der Unsicherheit aller Classificationsprincipe schon innerhalb jedes beider organischen Gebiete für sich erinnert, und keinen Grund mehr sieht, warum diese Unsicherheit nicht auch von einem Gebiete auf's andre übergreisen sollte. In der That aber ist hierzu aller Grund weggefallen, sowie man den Pflanzen wie den Thieren Seele zugesteht. Denn so lange dieß nicht der Fall, konnte man freilich glauben, der Unterschied zwischen Beseelung und Nichtbeseelung müsse sich auch in einem entsprechenden schlagenden Unterschiede auf leiblichem Gebiete aussprechen, der keine Brücke gestatte.

Meines Erachtens wird es bis zu gewissen Gränzen immer willfürlich bleiben, was und wie viel man von den Geschöspen des Zwischenreiches auf die eine oder andre Seite legen will. Die wenigste Willfür wird dann stattsinden, wenn der Natursorscher von den Begrissen Thier und Pflanze ausgeht, wie sie sich im lebendigen Sprachgebrauche gebildet haben, und nur dessen Unbestimmtheit zu sixiren sucht; denn sonst wäre ja Alles Willsür dabei; aber eben hiermit zeigt sich, daß er doch zulezt der Willsür nicht entgeht. Denn im Leben haben sich jene Begrisse nach einem Complexe gewöhnlich zusammenvorsommender Merkmale ohne strenge Abgränzung dieses Complexes und Entsicheidung über ein Hauptmerkmal gestaltet, wobei hauptsächlich die höhern Thiere und Pflanzen in's Auge gesaßt worden. Wenn aber, wie es saetisch der Kall, die Merkmale dieser

Complexe im Zwischenreiche und schon in der Unnäherung bazu theils auseinanderzufallen, theils fich zu mischen und in einander überzugreifen beginnen, fo liegt die Entscheidung, welches Merkmal oder welcher engere Complex von Merkma= Ien noch den letten Ausschlag für die Wahl des Namens und die Stellung bieffeits ober jenfeits der verlangten Schei= bewand zwischen Thier und Pflanze geben foll, eben nicht mehr in der Natur der Sadje ober dem Gebrauche der Sprache, fondern rein in dem subjectiven Ermessen bes Da= turforschers, ober ber Richtung, die er seinem Classifications= princip willfürlich geben wollte, und die doch für Andere nicht wird bindend fein konnen. Und was er auch als Saupt= unterscheidungsmerkmal wählen will, oder welchen Complex von Merkmalen er wählen will, und wie schlagend die Un= terscheidung banach bei Gegeneinanderstellung ber höhern Stufen ber Pflanze und bes Thieres ericheinen mag, es werben bennoch im Grangreiche immer zweideutige und zweifelhafte Fälle eintreten, wo felbst bas einzelne Merkmal ir= gendwie ichwankend zu werden anfängt.

Zwei Sauptunterscheidungsmerkmale scheinen sich hauptsfächlich zu empschlen, und find auch wohl am häufigsten in Anwendung gezogen worden, deren eins sich auf den Bau, das andere auf die Lebensäußerungen bezieht. Nach ersterm erklärt man ein Geschöpf für Thier oder Pflanze, je nachdem es seine Nahrung mehr durch innere oder eingestülpte Kläschen (Darmkanal, Magen, wozu ein Mund gehört) oder äusbere, aufgestülpte Flächen (Blätter, Wurzelfasern u. dergl.) in die Substanz des Körpers aufnimmt; nach dem andern,

je nachdem sein Leben nach Außen sich mehr durch frei scheinende Locomotion des Ganzen oder der Theile, oder
durch bloßes Wachsthum ausspricht. In der That scheidet
sich das Pflanzen= und Thierreich in seinen höhern Stusen
durch die Verbindung beider Merkmale sehr bestimmt;
doch haben beide Merkmale ihrem Begriffe und der Natur
des Organismus nach nichts absolut Scheidendes, wie sich
auch im Zwischenreiche hinreichend zeigt, weil Einstülpung
mit Ausstülpung, Locomotion mit Wachsthum sich in demselben
Organismus theils combiniren, theils in der Zeit so wechseln
können, daß man nicht immer wohl sagen kann, was als überwiegend charafteristisch in Betrachtzu ziehen sei; auch hängt das
Merkmal, was vom Bau hergenommen ist, nicht so wesentlich mit dem von den Lebensäußerungen hergenommenen zusammen, daß immer beide in Verbindung vorkämen.

Die Unmöglichkeit, bei Beschränkung auf biese beiben Merkmale zu scharfer Unterscheidung zu gelangen, hat bann andre zu Gülse nehmen lassen: ob sich bei den Bewegunsgen,, die äußern Körperumrisse durch willkürliche Contraction und Expansion des Körperparenchyms ändern" (Siesbold); ob Wimpern, ob Füße als Bewegungsorgane erscheisnen; wie die Bermehrung ersolgt; ob dieser oder jener chemische Umstand vorhanden ist. — Aber was von den vorigen Merkmalen, gilt von diesen nicht minder. Keines dieser Merkmale hat bis jetzt dem Zwecke scharfer Unterscheidung von Thier und Pflanze völlig genügt. Und dieser Umstand, daß es unmöglich fällt, Pflanzen und Thierreich nach leibslichen Merkmalen scharf zu scheichen, kann nun selbst rückwärts

als ein Argument gelten, daß auch in Betreff des Psychischen feine Scheidewand zwischen beiden bestehe.

Der Mangel eines Magens und einer ber thierifden ahnlichen innern Organisation überhaupt, bei frei erscheinender Locomotion bes Gangen ober ber Theile, fommt häufig genug vor, fo bei ben Decillatorien, ben Algensporen und überhaupt ben S. 245. Anm. angeführten Wefchopfen, über bie ber Streit, ob Thier oder Bflange, besteht. Die bier nur Bflangen feben, fagen freilich, tiefe Bewegungen feien boch feine wirflich willfürlichen Bewegungen. Aber mas willfürlich hierbei und hiervon zu nennen, ift bisher immer mehr Sache eines, burch individuelle Anfichten ber Bevbachter bestimmter, Aperou als fester Mertmale gemefen. Ja nicht blos die außern Merkmale, felbst ber philosophi= iche Begriff ter Willfur ift etwas fo ichmantendes, bag man fchwerlich eine exacte naturwiffenschaftliche Unterscheidung hierauf grunten fann, wie es Chrenberg mit Folgendem zu thun verfucht hat: "Die Bewegungen ber Thiere (fagt er) haben ben 3wed willfürlicher Ortobewegung, bie Bewegun= gen ber Algenfamen u. f. w. haben nicht ben Bweck ber will= fürlichen Ortsveranderung, fondern nur ben ber individuellen Drehung und Entwickelung zur gespannten Form. Diefe haben, wie es beutlich icheint, ten mehr burch Meugeres (Reig) bedingten pflanglichen, jene ben mehr burch Inneres (Willen) bedingten thierischen Charafter. Dafein und Mangel von Mund und Darm unterscheiden fraftig beide Bildungen." (Abhandl. der berl. Afad. b. B. aus b. 3 1833. Gebr. 1834. S. 157.). Anderwarts führt Chrenberg als Merfmal bes thierischen Charafters noch die Bermehrung durch Theilung auf, Die aber auch Geschöpfen zufommt, die von Andern zu den Algen gegählt werden.

Bie principlos man überhaupt noch bei ben Bersuchen, Thier und Bflange zu scheiben, schwanft, mag u. A. aus Folgendem erhellen: Menen erklärte die Closterien u. f. w. mit deswegen für Pflanzen, weil er in ihnen Stärfmehl gefunden; nun aber sagte man, es könnten ja auch Thiere Stärfmehl enthalten; Unger erklärte die beweglichen Algensporen deswegen

für thierischer Natur, weil sie sich scheinbar frei bewegten und zwar mittelst Wimper-Organen; nun aber sagte man (Siebold), es könnten ja auch Pflanzen sich so bewegen und Wimperorgane haben. So sagt man, was man will, um gerade sein Spstem zu retten. Siebold (vergl. Anat. I. 8.) legt auf die willkürliche Contraction und Expansion des Körpers als Merkmal des Thieres viel Gewicht, dafür sindet er sich aber veranlaßt (ebendas. S. 14.) die Anwesenheit von Mund und Magen als unwesentslich zu erklären, und von Thieren zu sprechen, die mit ihrer ganzen Körperoberstäche (also äußeren Flächen) den Nahrungsstoff einsaugen (so die Ovalinen). Für ihn gilt also weder Mund und Magen, n och frei erscheinende Locomotion (wenn nicht mit Contraction und Expansion verbunden) mehr als Merkmal des Thieres.

Die obermahnten, in ber Ratur ber Sache begrundeten, Schwierigfeiten einer festen Unterscheidung gwischen Bflange und Thier compliciren fich übrigens, namentlich bei fleinen Organismen, noch mit Schwieriafeiten theils ber Beobachtung, theils ber Deutung der Beobachtungen. Db Magen, ob Darmfanal vorbanden, ift oft nur febr unficher, oft gar nicht zu entscheiden. Selbit Chrenber a's (querft von Gleichen ausgeübte) berühmte Fütterungemethode der Infujorien mit Farbstoffen wird neuerbinge nicht überall mehr ale entscheibender Weg biergu anerfannt. (Siebolde veral. Anat. 1. 15 ff.). Denen befchreibt vielfach etwas als gewöhnliche Pflanzenzelle (in f. Algengattungen Pediastrum, Scenedesmus, Staurastrum), was Chrenberg (in f. Bolygaftricis) Magen nennt; ja ber Begriff einer Bflangengelle mit einer Deffnung und eines Magens mit einem Munte fonnte möglicherweise hier und ba wirklich in einander laufen. Gie: bold erflart Chrenberg's Magen gum Theil fur Tropfen unter ber Sautbededung. Db Ortsbewegungen burch ein Spiel von Lebensfraften entsteben, ober burch außerliche mechanische Urfachen (wie die Brown'ichen Molecularbewegungen), ober nach Art ber Bewegungen bes Camphers auf Baffer, läßt fich ihnen auch nicht immer leicht anfeben; und die verschiedene Borausfetung ber Bevbachter bestimmt auch bier meift bie Deutung. Gefent aber, eine Ursache von letter Art kame in's Spiel, so begegnete und nun noch zuleht die mißliche Frage nach dem Unterschiede des Lebensprocesses vom unorganischen Brocesse überhaupt. So gut die Stimmbander als Saiten schwingen, könnte eine Spore sich durch Ausstoßen eines ätherischen Dels auf Wasser bewegen (wie Schleiden früher vermuthete), und doch die Bewegung noch eine lebendige und thierische heißen mussen.

Unftreitig giemt Schärfe und Bestimmtheit jeder Wisfenschaft und bedingt hauptsächlich ben exacten Charafter ber= felben, bod fcheint es mir nicht exact, folde auch ba zu fu= den, wo fie in der Natur felbst nicht liegt; oder auf eine Weise zu suchen, wie fie nicht in ihr liegt. Denn bestimmt freilich ift die Natur überall, aber deghalb nicht nach folchen abgeschlossenen Allgemeinbegriffen und Typen, als wohl un= ferer Philosophie bequem ware. Alle Allgemeinbegriffe und Typen der Natur greifen in einander über, wir aber schnei= ben nur zu gern mit bem Meffer bes Shitems burch die ber= schränkte Tuge. Ich würde mir, da ich nicht felbst Mann bom Fache, gar nicht erlaubt haben, hierüber mitzusprechen, wenn mir nicht so manche Männer vom Fache gerade biesen Gegenstand zu fehr als Männer vom Fache zu fassen ichie= nen. Nachdem die Fächer für die Natur einmal abgetheilt, foll fich auch die Natur berfelben bedienen.

Thatsache bleibt jedenfalls, daß die Alehnlichkeiten und Uebergriffe zwischen Pflanzen = und Thierreich sich überhaupt um so mehr häusen, je tieser man in beiden Reichen absteigt, und so kann das Eintreten einer Zwischengränze, wo der Unterschied wirklich völlig schwankend wird, an sich nichts Befremdliches haben.

Gewiffermaßen kann man biefe mit bem Absteigen im Thier = und Pflanzenreiche zunehmende Verähnlichung beiber fcon in bem Begriff ber zunehmenden Ginfachheit beider be= bingt finden; es treten aber bei Unnaberung an bas unent= schiedene Grängreich von einer Seite ber selbst lebergriffe in darafteriftische Eigenthümlichkeiten höherer Stufen ber an= bern Seite ein. Wie viel Stengliches, Bergweigtes, Sprof= fendes, Rankendes, Blätteriges, Blütenabnliches, Spirales giebt es um die untere Granze bes Thierreiches; man möchte fagen, bas Thierreich fpiele bier Masterate unter Verfleibung als Pflanzenreich. Umgefehrt verlieren in ben niebern Stufen des Pflanzenreichs die Pflanzen znm Theil ihren verzweigten, blätterigen Thous, es treten hier rundliche Formen, wie in ben Pilgen, bort gegliederte Formen, wie bei ben Conferven auf (was wenigstens undeutliche Unnäherungen an bas höhere Thierische find). Man denke weiter an die Alchn= lichkeiten, welche niedere Thiere mit Pflanzen badurch gewinnen, bag fie fich in ähnlicher Weise ohne Nachtheil fur bas Leben theilen und durch Theilung vermehren laffen, und wie umgekehrt niedere Pflanzen (viele Algen) frei bewegliche Junge gebären (wovon unten mehr). Man hat neulich Bolgfaserftoff in den Gullen mehrerer ziemlich niedrig stehenden Thiere (in bem Mantel ber Abcidien und übrigen falpenarti= gen Tunicaten) entbedt; umgekehrt find die Bilge bekannt me= gen ihres Reichthums an, ben thierischen ahnlichen Stoffen 2c.

In Betreff ber Formagnlichkeit ber niedern Thiere mit hohern Pflanzen betrachte man 3. B. (etwa auf ben Rupfertafeln zu Chrenberge großem Infuforienwerfe) bie Achnlichkeit ber Borticellen mit blumentragenden verzweigten Pflanzen; woher fie felbst ben Namen Blumenthierchen führen. Besonders reich aber ift die Claffe ber corallenartigen Thiere an Achnlichkeiten mit Pflanzen. Als gut geeignet, dieß in's Licht zu stellen, theile ich hier folgenden (wörtlichen) Auszug aus einer Schilderung mit, die ein Naturforscher (Dana) von diesen Thieren giebt. Ueberall Ausdrücke (hier im Druck hervorgehoben) die an Pflanzliches ersinnern.

"Der zusammengesette Bau ber Corallenthiere ift eine Folge ihrer Anospenbildung, aus welcher alle ihre mannigfaltis gen Geftalten hervorgeben. Ginige berfelben , als tie Dabrepo: ren, Gorgonien, Aftraen u. f. w. find hinreichend befannt und allgemein für tie am haufigften vorfommenden, wenn nicht gar für bie einzigen Formen, gehalten worten; es herricht integ un= ter ihren Gestalten eine ungeheure Mannigfaltigfeit; einige machfen ale über einander gerollte, einem Rohlfopfe ahn= liche Blätter, andere bestehen aus garten, gefräufelten, unregelmäßig angeordneten, Blatt den. Die Dberfläche jedes Blat: tes ift mit Bolppenbluten bebeckt, burch beren Bachsthum und Secretion es entstanden ift. Dicht minder laffen fich Mehnlichfeiten mit einem Gichen= und Afanthuszweige, mit Bilgen, Moofen und Flechten auffinden. Die Gefägmadreporen ruben auf einer chlindrischen Baffs, die im lebenden Bu= ftante gang mit Bolypenbluten bedeckt ift; fie bestehen aus einem Retwerfe von Meften und 3 weigen, bas fich anmu= thig von feinem Dittelpuncte ausbreitet, und über und über mit farbiger Bolypenbrut bedeckt ift. Die Ruppeln ber Astraea find burchaus symmetrisch und erreichen oftmals einen Durchmeffer von 10 bis 12 guß; die Poriteshügel werden über 20 guß hoch; außerbem giebt es faulen = und feulenformige, fowie Corallen ber verschiedenften Geftalten."

"Jeder zusammengesette Boophyt entspringt aus einem einzis gen Bolypen, und wächft burch fortgesette Knospens bildung zu einem Baume ober einer Ruppel heran. Gin 12 Fuß Durchmeffer haltender Afträaftamm vereinigt etwa 100,000 Bolppen, beren jeder 1/2 Du. Boll einnimmt; bei einer Porites, beren Thierchen faum 1 Lin. breit find, würde beren Jahl 51/2 Ptillionen übersteigen. Bei ihr find also eine gleiche Anzahl von Mäulern und Magen zu einem einzigen Pfianzenthiere verbunben, und tragen gemeinschaftlich zur Ernährung, Anospenbilbung, und Bergrößerung bes Ganzen bei, find auch unter einsander seitlich verbunden. Wiederum giebt es andere, die niemals Knospen erzeugen, und in einzelnen Gehäusen bald als kleine Becher bald als flache Schüffeln u. s. wohnen."

"Die Polypen einer zusammengesetzten Gruppe unterscheiden sich nach der Art ihrer Besestigung an einander. Entweder sind sie allein an ihrer Basis verbunden, wo jeder einen eignen Arm vorstellt, und das Ganze ein baum: oder strauchartiges Aussehen gewinnt; oder sie sind seitlich bis zur Spize mit einander verbunden und bilden so mäßige (massige?) Formen. Im ersten Falle werden sich steine Kelche für jeden getrennten Polypen erheben, im andern nur flache Zellen, wie bei den Gorzgonien, wo sich die Volypen hervorstrecken, aber deren Kelche sehlen." (Dana in Schleidens und Fror. Not. 1847. Juni. no. 48.).

Man erinnert vielleicht, Die große Aehnlichkeit der Corallenthiere mit höhern Pflangen betreffe boch nur die gangen Bolnvenftode, nicht bie einzelnen Bolypenthiere (Thierbluten). Es ift wahr; aber warum follten wir auch die einzelnen Thierbluten mit gangen Pflangen vergleichen, ba fie vielmehr eben nur angloge Berhaltniffe mit einzelnen Pflanzenbluten zeigen. Die Frage, in wie weit die einzelnen Polypenbluten und einzelnen Pflangen= bluten als felbstständige Individuen anzusehen, fehrt in beiden Reichen in berfelben Beije wieder, und Diefelben Grunde, welche veranlaffen muffen, trot Allem, was man als individuell in ber gangen Bflange unterscheiden fann, auch die gange Bflange felbit wieder als ein übergeordnetes, in fich gebundenes, Individuum ans gufeben, fommen mehr oder weniger auch bem gangen Bolyvenftode zu Statten. Er entfteht fo gut aus einem einzigen Gi ale Die Bflange aus einem einzigen Camen; feine Bestalt ent= widelt fich nach einer festen 3bee, bod mit gewiffer Freiheit; jeber Polyp hangt mit bem andern durch thierische Materie zusams men (insbesondere wenn man auf Edwards Untersuchungen über die durch das Kalfgerust sich durcherstreckende thierische Orsganisation Rücksicht nimmt).

Scheint es boch fogar nicht an birecten Beichen pfychischen Bufammenwirkens ber Glieder an Polypenftoden gu fehlen. Befonders intereffant ift mir in biefer Begiehung folgende Angabe Chrenberge (in f. großen Infuforien : Berte G. 69.) über bas bekannte Rugelthier, volvox globator, erschienen, welches, ob zwar nicht zu ben Corallenthieren gehörig, boch auch eine Art Polypenftod aus vielen einzelnen Thierchen bildet, die, im Umfange einer Rugel fitent, nur burch fadenartige Rohren verbunden find : "Thut man etwas blaue oder rothe Farbe in's Baffer unter bem Mifroffope, jo erfennt man fehr beutlich eine fraftige Strömung um die Rugeln. Diefe ift eine Folge ber Befammtwirfung aller Gingelthierchen, die wie Thierheerden, Bogel= guge, felbit fingende ober tangende Menschen = und Bolfshaufen einen gemeinsamen Rhythmus und eine gemeinsame Richtung annehmen, oft felbst ohne Commando und ohne fich bes Willens bagu flar bewußt zu werben. Go ichwimmen alle Polypenftode, und ber gemuthliche, wie ber falter urtheilende Naturforicher erkennt bierin einen Gefellichaftstrieb, welcher aus Rraft und Rachgiebigkeit fur gemeinsame 3wecke besteht, einen Buftand, ber eine geistige Thatigfeit verlangt, die allzugering anzuschlagen man nicht berechtigt, nur verführt fein fann. barf man auch vergeffen, bag alle Gingelthierchen Empfindungs: organe befiten, die ben Augen vergleichbar find, und daß fie mithin nicht blind fich im Baffer breben, fondern als Burger einer unferm Urtheile fern liegenden großen Belt ben Benuß einer empfindungereichen Erifteng, fo ftolg wir uns auch geberben mogen, mit und felber theilen."

Die ganze Frage über bas Berhältniß übergeordneter und unters geordneter Individualitäten nach physischer wie psychischer Seite ift überhaupt bis jest noch eine sehr dunkle. Auch muß man nicht vergessen, daß bei aller Aehnlichkeit zwischen Pflanzen und Bolypenstöcken doch noch größere Berschiedenheiten zwischen ihnen bleiben, und man Schlüsse nach Analogie von ben einen auf bie andern nicht ohne große Borsicht machen kann. Es wäre möglich, daß die Pflanze doch ein viel mehr zur Einheit gebundenes Wesen wäre als ein Cvrallengewächs. Mindestens ist mir nicht bekannt, daß man an Cvrallengewächsen so entsschiedene Zeichen des Zusammenwirkens aller Theile beobachtet, als wir im 13. Abschnitt bei den Pflanzen kennen lernen werden.

Unter Anwendung der obigen zwei Merkmale würde man von ten Corallengewächsen zu sagen haben, das Gewächs im Ganzen sei eine Pflanze, die Bolypen im Einzelnen daran seien Thiere. Zwar sind die Flächen, womit Nahrung aufgenommen wird (die Mägen der einzelnen Bolypen), hier überall Einstülpungen, aber es sind Einstälpungen, die sich an Ausstülpungen tes Gewächses sinden, wie umgekehrt bei höhern Organismen, welche als Thiere im Ganzen zu betrachten, es Ausstülpungen (Zotten) sind, welche aus Einstülpungen (Darmkanal) hervorragen, wodurch die Nahrung aufgenommen wird.

Betrachtet man die ausnehmend großen Beränderungen, die sowohl innerhalb des Thierreichs als Pstanzenreichs oft im Laufe verschiedener Lebensperioden an demselben Geschöpfe eintreten, und die bei manchen sehr tief stehenden Thieren, wie Medusen, noch auffallender als selbst bei Insecten sind, so kann es nach allem Borigen auch nichts Unglaubliches haben, daß ein Geschöpf in solchem Bechsel der Lebensperioden den thierischen und pstanzlichen Charafter selbst wechseln könne. Daß wirklich bei niedern Geschöpfen Abänderungen in dieser Richtung stattsinden, darüber besteht nach den gleich anzusührenden Beschielen kein Zweisel, nur barüber streitet man sich noch, ob dieß auch so weit gehe, um wirklich aus einem eigentlichen Thiere eine eigentliche Pstanze, oder umgekehrt, zu machen; was in Rücksicht obiger

Betrachtungen faum eine andere Entscheibung als durch Willfür zu laffen wirb.*

Schleiben (Grundz. I. 265.) sagt freilich in seiner gewöhnlichen schroffen, boch wissenschaftseifrigen Weise: "Nur an phantastischem Mysticismus frankende Wissenschaft, nicht aber eine klare, sich selbst verstehende Naturphilosophie, kann zu solchen Träumereien kommen, daß Geschöpfe bald einmal Thier, bald einmal Bslanze sein können. Wäre das mögslich, so müßte doch noch viel leichter ein Wesen bald einmal Visch, bald einmal Bogel, oder bald Käfer, bald Rose sein können, und dann wäre alle unsere Naturwissenschaft Thoreheit und wir thäten besser, Kartosseln zu bauen und sie zu verzehren, wären aber auch da nicht sicher, daß sie nicht zu Mäusen würden und davon liesen."

Ich möchte dagegen an ein Wort erinnern, was Grabbe, zwar überfühn, boch von gewiffer Seite treffend, in einem feiner Dramen fagt: ", der Teufel steht Gott naber als die

^{*} Man vergleiche über die Uebergänge zwischen Thier und Pflanze namentlich solgende Schriften und Abhandlungen: Unger, die Pflanze im Moment der Thierwerdung. Wien. 1843. — Kühing, über die Berwandlung der Insusorien in niedere Algensormen. Nordhausen. 1844. Derselbe in Linnaea. 1833. — Siebold dissertatio de sinibus inter regnum animale et vegetabile constituendis. Erlangae, 1844. — Meyen in Rob. Brown, vermischte Schriften. Herausgegeben von N. v. Genbes. IV. S. 327. ff. und in s. Pflanzenphysiologie. — Thuret, recherches sur les organes locomoteurs des spores des algues in Ann. des sc. nat. Botanique. 1843. T. XIX. — Eine Zusammenstellung der frühern Beobachtungen sindet sich namentlich in Kühing Schrift, und noch ausschlicher von Meyen in Brown's Schrift.

Milbe", womit etwa gleichgeltend ist: ein Engel kann sich leichter in einen Teufel als in einen Maulwurf verwandeln. Was sich hier von den Extremen höchster Entwickelung in zwei entgegengesetzten Reichen mit einer gewissen. Wahrheit sagen läßt, wird in Betracht der größeren Einfachheit um so mehr von den Extremen niedrigster Entwickelung gelten müssen; sie werden sich näher stehen und leichter in einander verwandeln können als die Extreme tiesster und höchster Entwickelung in jedem Reiche für sich.

Die Thatsachen selbst, um die es sich hierbei handelt, sind folgende:

Daß manche Algen (einfachste Wasserpslanzen) in Infusorien, und umgekehrt, übergehen können, ist zwar früher schon öfters behauptet und immer wieder bezweiselt worden; inzwischen giebt es neuerdings so sorgfältige und zuverläffige Beobachtungen barüber, namentlich von Flotow und Kühing, daß der Bortheil gegenwärtig gewiß nicht mehr auf Seite der Gegner liegt. Dabei aber bleibt freilich immer der (von Flotow eingeschlagene) Ausweg, die kleinen Thierchen eben deshalb, daß sie sich in Pstanzen wandeln oder aus solchen entstehen, für Pstanzen selbst zu erklären.

Die fleinen Blaschen, aus welchen die rothfarbende Materie tes Schnee's besteht (Protococcus nivalis), wurden von den ersten Beobachtern derselben (Agardh, Decandolle, Hovfer, Unger, Martius, Harvey, Ehrenberg) für misrostopische Pflänzchen (Algen) angesehen; Ehrenberg gelang es sogar, die Fortpslanzung dieser von den Alpen herrührenden Pflänzchen in Berlin zu beobachten, indem er die eingesandten Proben im Winter 1838 auf Schnee aussäete. Die Pflänzchen versmehrten sich in zahlloser Menge, erschienen den Muttersörperchen

gang gleich, waren aber in ber Jugend nicht roth, fondern grun leine Erscheinung, welche fich an vielen rothgefarbten Algen geigt) und trugen feine Spur von thierischem Charafter, mohl aber einen feintornigen gelappten Reimboten und Burgelchen an fich, wodurch Ehrenberg fich veranlagt fand, fie unter bem Mamen Sphaerella nivalis ben Algen beizugablen. Ingwischen fanden andere Beobachter, wie Boigt und Denen, daß tiefe rothfarbende Materie vielmehr die Gestalten und Bewegungen von Infusorien barbot; und erklärten fie hiernach für thie-Chuttleworth endlich unterschied theile Infusorien theils Algen barin. Diefe Widersprüche, welche babin gu beuten fchienen, bag bie Bevbachter verschiedene Materien por fich hatten, lofen fich aber burch bie fehr forgfältigen Beobachtungen, welche Flotow an einem, ber rothfarbenten Materie bes Schnee's fehr verwandten, jedoch, ftatt auf Schnee, in Regenwaffer gefundenen Bflangchen ober Thier: chen, Haematococcus pluvialis, machte. Diefes, bestehend aus mifroffovifchen, außerft garten, fugligen, glangenden, rothen Blasden verrieth anfangs eine blos vflangliche Ratur, manbelte fich aber in Aufguffen unter geeigneten Umftanten, burch verschiebene 3wifdenformen beutlich verfolgbar, in ein Infufionethierchen (Astasia pluvialis) mit ruffelformigem (mitunter felbit gablig gefpaltenen) Fühler und allen Beichen freiwilliger Bewegung um; wonach man Grund hat, auch im pflanzlichen und thierischen Buftande ber rothfarbenden Materie bes Schnee's nur verichiebene Entwickelungestufen beffelben Gefchopfe zu feben (zumal ba Flotow's Astasia pluvialis fich Chuttleworthe Astasia nivalis im rothen Schnee verwandt zeigt). Da Flotow als aus: gemacht halt ,, es fonne ber Haemalococcus boch nur fein ent= weder gang Thier ober gang Pflange", fo meint er nun freilich, ter fich bewegente II. "habe nur bas Scheinwefen einer Astasia angenommen", ungeachtet er felbst ben völlig thierischen Charafter ber Bewegungen zugesteht. (Nov. act. acad. Leop. Car. 1843. T. XX. p. 413.)

Aus Ruging's Beobachtungen geht hervor, bag bas Infuforium Chlamidomonas pulvisculus gar vielfacher Beranberungen fähig ist, daß sich aus ihm eine entschiedene Algenspecies, Stygeoclonium stellare, entwickele, daß aber auch noch andere Bilbungen aus ihr entstehen, welche ebenfalls einen entschiedenen Algencharakter an sich tragen, obgleich sie zum Theil der äußern Form nach auch als ruhende Insuscriensormen in Anspruch genommen werden können. (Es kommen nämlich Tetraspora lubrica oder gelatinosa, Palmella botryoides, Protococcussund Gygess Arten als verschiedene Entwickelungsformen zum Borschein.) Nach demselben verwandelt sich das Insusorium Enchelys pulvisculus in einen Protococcus und zulest in eine Oscillatorie. (Kützing über die Verwandlung der Insusprien in niedere Algensormen. Nordhausen. 1844.)

Bei einer gangen Reihe von Allgen (Zoospermae), fo= wohl gegliederten als ungegliederien, und noch andern niedern Gewächsen (Pilzen, Noftof), hat man beobachtet, daß ihre Reimförner (Sporen, Sporidien, von Manchen Saamen ge= nannt), aus ber Mutterpflanze hervorbrechend eine Zeit lang eine freiwillig erscheinende infusorienähnliche Bewegung im Waffer machen (wie man denn zum Theil Formen unter ihnen erkennt, welche von Chrenberg wirklich als Infuforien befdrieben worden), dann, etwa nach ein paar Stunben, fich fost seben und zu keimen beginnen, so daß nun ein Gewächs wie bie Mutterpflanze baraus entfteht. Reimförner zeigen zwar inwendig feine thierifche Organisa= tion, wohl aber äußerlich, fofern man an ihnen ähnliche wimper= oder peitschenförmige Organe bemerkt, als welche fonft bei ben Bewegungen ber niedern Thiere, insbefondere vielen erklärten Infusorien, eine jo große Rolle spielen.

Bie merfwurdig biefe Erscheinungen fich ausnehmen, mag man aus folgender Stelle in Ungere Schrift: Die Pflanze im Moment ber Thierwerdung, entnehmen. Nachdem er in Briefen an einen Freund die Erscheinungen an Vaucheria clavata bis zum Austritt der Sporidie beschrieben hat, sagt er (S. 21): "Wenn du mir dis hierher gesolgt bist, so kannst du ummöglich deine Erwartungen so hoch gespannt haben, daß nicht dennoch das, was ich dir weiter erzählen werde, selbst den kühnsten Flug der Phantasie überflügelte. Ja, es ist wirklich ein Wunder, eine so von den allgemeinen Geschen abweichende Erscheinung, daß man vermuthen könnte, die Natur habe sich hier eher eine poetische Freiheit erlaubt, als einmal den Schleier zurückgezogen von einem Vorgange, den sie vielleicht täglich und stündlich millionenmal nur mit leichtem Nodus übte und noch übt. — Tief und ernst ist die Bedeutung der Zeugung in allen ihren einzelnen Schritten, aber wahrhaft wundervoll darf man sie dann nennen, wenn das Erzeugte anders als der Erzeuger, furz wenn die Naturen beider verschieden sind, wie das eben im vorliegenden Falle ersichtlich ist."

Um so interessanter werden diese Erscheinungen, wenn man sie mit ganz analogen zusammenhält, welche in das erstlarte Thierreich fallen. Die Eier (nach neuern Ansichten vielmehr Embryonen zu nennen) vieler (wahrscheinlich aller) jener niedern Thiere, welche man wegen ihres Feststigens und pstanzenähnlichen Buchses in weiterm Sinne Zoophyten nennt, haben nämlich eine ganz ähnliche einfache Organisation wie jene Keimkörner der Algen, bewegen sich ebenso erst eine Zeit lang frei mit Wimperorganen im Wasser, und setzen sich erst später sest, um pstanzenähnlich fortzuwachsen. Es sindet die vollkommenste Analogie zwischen Algen und Zoophyten in dieser Sinsicht statt. Ja selbst bei etwas höher gestellten Thieren kommen bis zu gewissen Gränzen ähnliche Verhältnisse vor.

Bon ben zahlreichen Beobachtungen und Angaben über diefen Gegenstand laffe ich einige ber zuverläffigften folgen:

Die fleine Alge Vaucheria clavata Agdh. (Ectosperma clavata Vauch.) übergieht, in gablreichen Individuen vereinigt, in Form fleiner polfterformiger Rafen, Die Dberflache ber Steine feichter rafch fliegender Bemaffer bes mittlern Europa. Gie ftellt im entwickelten Buftante einen verzweigten ungegliederten Schlauch von 37/10000 Bien. Boll Durchm. bar, ber feine grune Farbe bem inwendigen Chlorophyll verdanft. Unter normalen Berhaltniffen ericheint nun an ber Spite ber Endtriebe in bem ursprünglich einfachen Schlauche eine Querwand, und in ber baburch entstandenen obern Abtheilung geht aus einer ungefarb= ten, fchleimige fornigen, Gubftang bie Bildung eines an bie urfprungliche Saut fich anschmiegenden Schlauches (Sporidium) por fich. ber aus einem Klimmer : Epithelium gebildet wird. In feinem Innern ift nur eine geringe Spur von Organisation gu erfennen. Durch Anschwellung ber reifenden Sporidie gleichgeitig mit ber Berdunnung ber Spite bes Mutterschlauches burch Reforvtion (Quebehnung) berftet biefe und die Sporidie brangt fich burch bie enge Deffnung "eigenmächtig" und endlich fogar mit brebender Bewegung beraus. Diefer Borgang bauert wenige Minuten. Die Sporibie bat nach bem Austritt eine birn- ober eiformige Geftalt, Die fich allmällig in eine regelmäßig ovale ober ellipfoidifche andert. Bom Mutterschlauche befreit ,, erhebt fie fich erft in freudiger rafcher Bewegung im Waffer und freifet nach verschiedenen Richtungen abnlich einem Infusorium herum." Die Bewegung ift eine in conftanter Richtung von links nach rechts rotirende und qualeich fortichreitende. Gin mit ichwingenden Gilien gleichformig befettes Epithelium bringt biefelbe hervor. Thut man etwas gertheilten Karbstoff in's Waffer, fo fieht man ten Birbel, ben bie Gilien machen. Domente ber Ruhe wechseln ,, nach Billfur" mit Bewegungen ab, bie im Gangen burch 2 Stunden bauern. Sochft auffallend ift, wie tie Sporitien bei biefen Bewegungen forgfältig alle Sinderniffe vermeiben, wie geschicft fie durch bas Gewebe ber Sproffen ber Vaucheria gieben, und fich gegenseitig ausweichen, baber auch nie ein Un- ober Busammenftoffen ftatt findet. Dehr ober weniger runte Schleimflumpchen, mit Chlorophyll überzogen, ziemlich

unregelmäßig vertheilt, im Sintertheile viel gebrangter als im Borbertheile liegend, find bie einzigen, mit Sicherheit erfennbaren Rorperchen, Die einen wefentlichen Untheil an ber innern Beschaffenheit ber Sporidie haben. Mit bem Aufhoren ber Bemegungen verandert fich bas Ellipsvid in die Rugelgestalt, alle Gilien verschwinden ploglich, ohne daß man weiß, wohin fie fommen; Die grune Farbung vertheilt fich gleichformiger, und Die glasartige Durchfichtigfeit bes Epitheliums verwandelt fich in eine garte homogene Pflangenmembran. In weniger als 12 Stunden verlangert fich die Blafe burch unmittelbare Aussachung an einer ober an zwei Stellen zugleich und es treten bamit bie Erscheinungen bes Reimens ein. Die Entwickelung ber Schläuche fahrt rafch fort. Es bildet fich einerseits ein Burgelge= bilde, wodurch bas Bffangchen fich festfest, mahrend ber andere Fortsatz fich verlängert, verzweigt und innerhalb 14 Tagen zur gleichen Sporenbildung gelangt. - Barmes Baffer, felbit von 200 R., wirft todtlich auf die bewegten Sporidien, bage= gen ruft eine Temperatur, welche bem Gefrierpunct bes Waffers junachft liegt, zwar eine Unterbrechung ber Bewegungen und felbft Der vegetativen Lebenderscheinungen bervor, ohne aber zu tobten. Licht : Entriebung wirft beschleunigend auf bas Aufhören ber Bewegungen und bas Reimen wird verhindert. Der galvanische Strom hat ahnlichen Ginffuß als auf die Infusorien; ein schwa= cher bewirft Betäubung und Unregelmäßigkeit in ben Bemegungen; ein ftarterer bewirft fogleich ben Tob. Dineralfauren. Alfalien und bie meiften Salze wirfen ichon in fleinfter Menge tobtlich. Burden in eine concentr. Losung von fchwe= felfaurem Morphin frohlich fcmimmente Reime gebracht, fo hörten diefelben zwar anfangs auf fich zu bewegen, nach Rurgem aber fingen fie ihre Bewegungen wieder an, tangten aber babei in fo feltfamen Rreifen umber, als ob fie in einem Buftande von Betäubung maren, und nach wenigen Minuten trat Ruhe ein. Roch fraftiger wirfte Dpiumextract; ichon Die fleinfte Dofis, in Baffer gelöft, brachte Lahmung in ben Bewegungen und Tob hervor. In conc. Blaufaure, mit gleichen Theilen beft. Waffers verdünnt, wurden die eingesetzten, munter schwimmenden

Sporidien ploglich bewegungslos. Eine Aufnahme von Farbftoff, wie bei Infusorien, ließ sich in keiner Weise bewirken. (Nach Unger's Schrift: die Pflanze im Moment der Thierwerdung.)

Thuret hat auch bei den Sporen von Conferva glomerata und rivularis, Chaetophora elegans var. pisiformis, Prolifera rivularis und Candollii Leclere die Abhängigseit ähnlicher Erscheinungen von wimpers oder peitschenförmigen Organen speciell nachgewiessen. (Ann. des sc. nat. 2. Ser. T. XIX.)

"Achlya prolifera (eine Gallertalge) hat zwei Arten von Sporen, größere, bie fich in fleinerer Angahl in fugelformigen Sporangien bilben, und fleinere, Die fich in größerer Angahl in ben unveranderten fadenformigen Endgliedern entwickeln. Bon ben Endgliedern trennt fich zur Zeit der Sporenreife ein fleiner Deckel, ichon furz vorher gerathen bie Sporen in eine wimmelnte Bewegung, wobei eine wirkliche, oft bedeutende Orts: veranderung ftattfindet. Diefe Bewegung bauert nach bem Austritt eine Beit lang fort und hort endlich auf, worauf bie Gporen oft ichon nach wenigen Stunden feimen. Wenn ein foldes Endglied geleert ift, wadift gewöhnlich ein neues foldes Blieb, von ber nachsten Scheibewand ausgehent, in jenes hinein, oftmale bas ftehenbleibende altere nicht gang ausfüllend. Auch in Diefem neuen Gliede bilben fich wieder Sporen, Die bann bei ihrem Austritt zwei Deffnungen zu paffiren haben und zuweilen lange zwischen beiben Bellenwanten berumschwanten, bis fie gur zweiten Deffnung herauskommen. Es ereignet fich aber auch, baß fie biefen zweiten Ausweg gar nicht erreichen und innerhalb bes altern Schlauches wenigstens ben Anfang ber Reimung machen." (Schleiben, Grundg. 1. 264.)

"Die Embryonen ber Campanularia geniculata (Sertularia geniculata Müll.) sind längliche chlindrische oder birnförmige, von einer zarten Haut vollkommen geschlossene, schlauchähnliche Körper, ohne Mundössnung und ohne die geringste Spur einer Organisation im Innern. Ihre Oberstäche ist mit ungemein zahlreichen seinen Flimmerhaaren bedeckt, wodurch sie in den Stand gesetzt sind, rasche Bewegungen vorzunehmen, wie Insuforien im Wasser herumzuschwimmen, und jene Stelle aufzusus

chen, tie für ihre fernere Entwickelung am zweckmäßigften ift. Nach biefem furgen infuforiellen Buftanbe erlangen fie eine fcheibenformige Gestalt, feten fich an einen Gegenstand fest, und treiben einen fchlauchartigen Fortfat, ber im Unfange von jenen ber feimenden Algensporidien ber Form nach nicht einmal verfchieben ift. Damit tritt bas Thier erft in bas zweite Stabium feines Lebens, in bas Polypenstadium, ein, wo erft nach ber Sand bie Organe ber Reproduction gebildet werden. - Bang fo verhalt es fich mit ben Embryonen ber Dedufen nach Chrenberg's, Siebold's (Beitr. 3. Naturgefch. ber wirbellofen Thiere. Dangig. 1839.), und vorzugeweife nach M. Car's Beobachtungen mit Medusa aurita und Cvanea capillata (Arch. f. Naturgefch. 1841. S. 9.). Sobald Diefelben Die Mutterarme verlaffen, find fie faum mehr als punftgroße, ovale ober birnformige, etwas zusammengebrückte Rorperden, ohne Mundoffnung und ohne Spur von Organisation im Innern. Ihr Rorper ift weich, besteht blos aus einem fehr feinfornigen Gewebe, und icheint inmenbig eine große Sohle, von berfelben Form wie bie ber Rorpercontur, gu haben. Dicht ftehende Flimmerhaare bedecken Die gange Ober= flache bes Rorvers gleichformig, und erlauben bemfelben Bemegungen nach allen Seiten, und in der Art wie Infusorien aus: guführen. - Bei bem Schwimmen breben fie fich haufig um, ihre Langenare und bas ftumpfe Ente geben voran. Erft nach: dem die Beriode ihres infusoriellen Lebens abgelaufen, fegen fie fich mit bem Borderende feft, erlangen nach unten einen fliel= artigen Fortigt, mabrend an ber entgegengesetten Rlache eine von Tentafeln umgebene Bertiefung ericheint, die fich jum Mund und gum Magen erweitert, und bamit werden fie gu Bolppen, Die Zweige treiben und fich sowohl durch diefe als durch Quer= theilung fortoffangen. Dur Die burch Quertheilung entftebenden Jungen erlangen die Form und Organisation ter Acalephen." (Il nger's Schrift G. 88.)

"Die Borticelle entwickelt einen Stiel, theilt fich (und häutet fich?), entwickelt Rückenwimpern, loft fich ab vom Stiele, schweift umber, zieht (nach zweiter häutung?) die Rückenwimpern wieder ein ober verliert fie, und sest fich fest, um wieder

einen Stiel auszuscheiben, einen Stammbaum zu bilben und baffelbe unabläffig zu wiederholen." (Ehrenberg in f. Werke über Infusorien. S. 290.)

Nach Burmeifter haben bie Cirripoten, namentlich tie Anatifen, beim Ausfriechen aus dem Gie vorn zwei musfellose Fühlfäden mit Saugnäpfen, seitlich drei Baar mit Borften enzbigende, zum Theil gabelförmig gespaltene Füße, aus Hornhaut, Krystallinse und schwarzem Bigment bestehende Augen, und schwinmen frei herum; haben sie sich aber mit den Saugnäpfen aneiner Stelle seitgesetzt, so wachsen sie burch einen sleischigen Stiel an, und werfen mit der Haut die Fühlfäden und Augen ab, während die Fußpaare sich verdoppeln und in vielfach gesiederte, frumme Nausen verwandelt werden. (Burmeister, Beiträge zur Geschichte der Nankenfüßer. Berlin. 1834.)

Nach Nordmann hat die weibliche Lernaeocera cyprinacea, wie fie aus tem Gi fommt, bie gewöhnliche Bestalt andrer frebeartiger Schmarogerthiere, nämlich ein paar Rühlfaden, zwei Baar Fuge und ein Auge; hat fie aber mit Bulfe tiefer Drgane au ihrem funftigen Wohnort fich einen Fifch gefucht und mit ihrem Borderleibe fich in beffen Fleisch tief eingefenft, fo mantelt fich ihr Leib beim Berschwinden jener Organe in einen einfachen Cylinter um, und man fann an temfelben fogar weter Musteln noch Nerven erfennen, mabrend die Berdauungsorgane fich weiter ausbilden und bie Beugungsorgane fich entwickeln. Run bleibt fie bis zu ihrem Tote in ber von ihr gegrabenen Bertiefung, um pflangenahnlich aus bem Fleifche bes Fifches Nahrung aufzufaugen und mit bem Mannchen, welches von ihrem Rothe fich ju nahren fcheint, übrigens aber Ginnes = und Bewegungsorgane behalt, Junge ju erzeugen. (Rordmann. mitrographische Beitr. 3. Raturgefch. ber wirbellofen Thiere. Berlin. 1830, Beft II. G. 123 ff.)

Außer folden Bewegungen, welde nur einen vorüber= gehenden Entwickelungszustand gewiffer niedern Pflanzen= organismen bezeichnen, fommen auch mancherlei merkwür= tige Bewegungserscheinungen von verschiedener und nicht hinreichend erkannter Bedeutung bei entwickelten niedern Pflanzenorganismen felbst vor, die an thierische Phänomene erinnern können und zum Theil selbst schwanken lassen, ob man nicht vielmehr hier von Thier als von Pflanze sprechen soll.

"Sochft auffallend find bie Erscheinungen, welche bie Decillatorien, eine fleine Algengattung (von Andern vielmehr für thierifder Ratur gehalten), zeigen. Gie erfcheinen als furze Kaben. aus mehr breiten als langen chlindrischen Bellen an einander ge= reiht, erfüllt mit grunem Stoff und verschiedenartigem, theils füffigen theils granulofen, Inhalt. Die Spite jedes Fabens ift etwas verjungt und abgerundet, häufig mafferhell und farblos. So lange fie lebhaft vegetiren, zeigen biefe Raden eine breifache Bemegung, eine abwechselnde geringere Arummung bes vordern Fadens, ein halb pendelartiges , halb elastisches Sin = und Berbiegen ber vorbern Salfte und ein allmäliges Borruden. Diefe Bemegungen beobachtet man oft alle zugleich, oft einzeln. Gie haben (fagt Schleiben) etwas Seltfames, ich mochte fagen Unheimliches, an fich." (Schleiben, Grundz. II. 549.) Schliefit man Decillatorien in einen finftern Raum ein und läßt durch eine Deffnung Licht einfallen, fo ziehen fich alle De: cillatorien nach ber Deffnung bin und verschwinden aus bem übrigen finftern Raum bes Gefäßes. (Vaucher hist. des conf. d'eau douce. 171.) Raberes über die Bewegungen ber Decillatorien f. in Denen's Bhufiol. III. 443.

"Reißt man von einer Spongie (von Manchen zu ben Thieren gerechnet) Fragmente der schleimigen Substanz ab, so zeigen sich diese nach Dujardin anfangs unbeweglich unter dem Mikrostope, aber bei passender Beleuchtung sieht man an den Rändern rundliche durchsichtige Vorsprünge, welche ihre Gestalt in jedem Augenblicke durch Expansion und Contraction verändern. Zuweilen sollen sich sogar kleine Fragmente von 1/100 bis 1/200 Millim. langsam am Glase kriechend durch jene Fortsäge fortbewegen. D. will dieß Phänomen bei Spongia panicea, Cliona celata und Spongilla seit 1835 beobachtet haben.

Auch sahe er an ben Rändern abgerissener Lappen ber Spongilla Fäden von außerordentlicher Zartheit hervortreten, und mit sebhaft undulirender Bewegung schwingen, so daß sie an kleinen ifolirten Massen eine Ortsbewegung, verschieden von der oben beschriedenen, veranlaßten." Gegen die hierdurch angeregte thierische Natur der Spongillen sprechen inzwischen, abgesehen vom Mangel eines Magens, die Beobachtungen Hoggs, daß die Spongille ihre grüne Farbe allein durch den Einstuß des Lichts erhalte und diesem entzogen wieder verliere, im Lichte Gas entwickele, sich Pflanzen ähnlich zu Säuren verhalte u. s. w. (Wiegm. Arch. 1839. II, 197. 1841. II. 410.)

Bei ben Laub: und Lebermoofen, Charen und Farrn entwickeln sich in den Zellen ihrer sogenannten Antheridien oder Antheren (deren Bedeutung als solche jedoch bestritten wird) spiralige Käden (in jeder Zelle einer, nach Thuret bei den Charen auch wohl zwei), welche, wenn die Zellen unter Wasser tommen, eine lebhafte Bewegung um ihre Are machen, auch nach Zerreißen des Zellchens diese Bewegung eine Zeit lang für sich
im Wasser fortsetzen und dabei fortschreiten. Man hat diese Spiralfäden mit den sogenannten Saamenthierchen (Spermatozoen) der Thiere verglichen (selbst Borsten oder Fühlspitzen daran
zu sehen geglaubt), ohne freilich rechten Grund zu haben, ihnen
eine gleiche Function beizulegen. Näheres s. in Mehen Physiol. III. 208 s. — Schleiden Grundz. II. 48. 66. 77. —
Wiegm. Arch. 1837. I. 430. 1838. I. 212. II. 85. 1839. II.

Die Molecularbewegungen, welche bie Kügelchen bes Bollen-Inhalts nach bem Austreten machen, scheinen nach neuern Untersuchungen nicht bas Interesse zu verdienen, was man ihnen früher beizulegen geneigt war. (Bergl. Schleiben Grundz. II. 303.)

In ben meisten Pflanzen aus ben Familien ber Characeen, Najaben und hhbrocharideen und im Fruchtstiel ber Jungermannien ist in jeder Zelle ein einfacher an ber einen Seite aufsteigender, an ber andern Seite absteigender Strom einer burch Farbe, Confistenz (Schleimigkeit) und Unlöslichkeit in wäfferigen Flüfsigkeiten von bem übrigen wasserhellen Zellenfast verschiedenen Flüfsigkeit zu beobachten, die in einigen befonders dadurch sichtbar wird, daß sie die im Saste enthaltenen Kügelchen (Starkmehl, Chlorophyll, Schlein u. f. w.) mit fortsührt, meist aber auch für sich deutlich genug erkannt wird. (Näheres siehe in Schleiden Grundz. II. S. 256.)

XIII. Einheit und Centralisation bes Pflanzenorganismus.

Miles ware recht gut, wird man fagen, wenn nur ber Organismus ber Pflanzen auch wirklich eine folde Ginheit, Centralifirung, eine fo burchgreifende Verknüpfung, Wechfel= und Folgebeziehung aller Theile und Seiten feines Baues und Lebens, einen folden Zusammenschluß und Kreislauf ber Functionen zeigte als ber ber Menschen und Thiere, unt barin den entsprechenden Ausbruck der Ginheit und Berr= ichaft einer Scele finden zu fonnen. Aber fo ift es nicht. Was ift bie Pflanze im Grunde anders als ein Saufen von äußerlich an einander geklebten Bellen; wo ift etwas barin, was einen einigenden Mittelpunct von herrschender Bedeutung repräsentirte, auf den alles hinwiese, von dem Alles Antrieb empfinge, wie das Wehirn ber Thiere; wo etwas bon einem durchgreifenden, Alles verknüpfenden Rraft = und Lebensbezuge felbit; benn ber außere formelle Bezug, ben die umschließende Geftalt sett, reicht noch nicht hin, auch in Rräften und Thätigkeiten die Pflanze zum Gangen zu binden.

Kein Theil der Pflanze fümmert sich doch sehr um das, was im andern vorgeht. Neiße ein Stück von ihr ab und pflanze es ein; es wächst für sich fort, und die Pflanze, von der du es losgerissen, wächst auch fort, als wäre ihr nichts geschehen. Das sieht nicht aus wie Zusammenschluß durch die bindende Einheit einer Seele. So viel Blätter, so viel Individuen am Baume; ja eigentlich so viel Zellen, so viel Individuen; es hat keine Gränze. Hören wir einen Botaniker von Fach darüber:

",3ebe Belle, fagt Schleiben, ernährt fich für fich und nach ihrer eigenthümlichen Natur auf andere Weife." (Schleiben, Grundz. II. S. 464.).

"Bei der Selbstftändigkeit des Lebens der einzelnen Zellen können in und an bestimmten Zellen Processe vor sich gehen, die für das Leben der benachbarten Zellen und somit der ganzen Pflanze ohne alle Bedeutung sind." (Ebendas. II. S. 404.).

"Die Ernährung ber ganzen Pflanze besteht nur in ber Ernährung ihrer einzelnen Bellen." (S. 466.).

"Die Pflanze besteht als solche wefentlich nur in der morphologischen Verknüpfung ihrer physiologisch selbst=ständigen Elementarorgane." (S. 470.).

"Die Zelle dürfen wir als einen kleinen felbstständigen, für sich lebenden, Organismus ansehen. Aus seiner Umzgebung nimmt derselbe flüssigen Nahrungsstoff auf, aus demselben bildet er durch chemische Processe, die im Innern der Zelle beständig rege sind, neue Stoffe ... In dem regen Spiel der Aufnahme und Ausscheidung von Stoffen, der

chemischen Bilbung, Umbilbung und Zersetzung von Stoffen besteht das ganze Leben der Zelle und — da die Pflanze eisgentlich Nichts ist als die Summe vieler Zellen, die zu einer bestimmten Gestalt verbunden sind — auch das Leben der ganzen Pflanze." (Schleiden, die Pflanze. S. 41.).

"Jede einzelne Belle führt gleichsam ein gesondertes Leben für fich." (Chendas. S. 47.).

Läßt fich beutlicher fagen, als wir es hier bon einem Sachverständigen hören: die Pflanze ift für fich als Ganges nichts, die Zelle alles. Zwar heißt und die Pflanze organisch, lebendig, und ift es auch, aber fie ift es nur als ein bem Bangen bes Naturorganismus angehöriger, in ihm aufgehender Theil. Sie ift herausgewachsen aus bem Boden, noch ange= wachsen am Boden wie ein Saar auf unserm Saupte; ihre Processe zwar regsamer als die bes Haares, boch nicht anders als die einer Drufe unfere Leibes, worin allerhand Stoffe gum Zwecke bes Gangen vergrbeitet werden. Go werden in ber Pflanze Luft, Licht, feste Stoffe ber Außenwelt auf eigen= thumliche Weise zum Zwecke bes Ganzen verarbeitet. Wer will in einem Leberdruschen eine Seele für fich finden; ift mehr Grund ba, eine folche in der Pflanze zu finden? Lag also immerhin die Pflanze organisch, lebendig beißen, laß auch eine Ibee ihrer Schöpfung und Gestaltung unterliegen; Aber wenn fie boch nicht ein fich für fich selbst abschließendes Organische, ein in fich freisendes, fich auf fich selbst zuruckbeziehendes Lebendige ift , fann auch die Idee, die ihrem Sein und Leben unterliegt, nicht in einem ihr felbst immanenten Scelenprincip gefucht werden. Der göttliche Beift mag in der Fülle seiner Ibeenwelt auch die Ibee der Psianzengestalt lebendig in sich tragen, es ist aber nur sein Leben, seine Ibee, nicht selbsteignes Leben, eigne Seele, was der Psianze gegeben ist.

Wie anders all dieß bei den Thieren? der thierische Organismus schließt sich rund in sich selbst ab, ist auf sich gestellt, kreist in sich, bezieht sich allwegs auf sich zurück. Da kann man nichts losreißen und für sich pstanzen, und wo und wie man etwas losreiße, spürt es das Ganze. Ganzes und Einzelnes bestehen nur mit und durch einander, wie sie sind. Wie jedes auf das Andere, wirkt jedes durch Vermittelung des Andern im Kreislauf auch wieder auf sich selbst zurück. Wo auch das herrschende Centrum liege, und sei sauch, daß es an keinem einzelnen Puncte liege, aber es zeigt sich sicher eins in den Wirtungen vorhanden, was das Ganze bindet und Alles zwingt, sich ihm zu fügen.

Ich habe Alles zu erschöpfen gesucht, was man in diesem Sinne fagen kann; ja wüßte ich, was sich noch mehr und Schlagenderes in diesem Sinne sagen ließe, ich würde es gern gesagt haben, weil ich den Sinne nach nicht ausweischen, sondern ihnen begegnen möchte. Vielleicht habe ich aber sogar schon mehr gesagt, als mancher selbst wird sagen wollen; man braucht dieß dann einsach abzuziehen. Ist nicht Alles triftig und klar in diesem Sinwande gestellt und auseinander gehalten worden, so möchte dieß nicht unstre Schuld sein; denn versucht man, ihn auf das Triftige und Klare zu reduciren, so löst er sich von selbst aus. Warum ihn dann überhaupt stellen? Weil er überhaupt gestellt wird.

Um die eignen Borte eines Gegners mitzutheilen, führe ich folgende Argumentation von Carus (Pfliche S. 112.) an, welche hauptfächlich im Sinne des vorigen Einwandes gestellt ift, obewohl zum Theil auch in schon anderwärts Berücksichtigtes eingreift.

"Das Pflanzenreich beruht burch und burch, wie in jeder einzelnen Bflanze fo auch in ber Mannigfaltigfeit feiner Geftalten, wefentlich auf endlofer Biederholung einer Grundform, es ift durch und burch Bellenbau, fich in's Unendliche fort wiederholend, und beghalb aus jeder einzelnen Belle immer wieder moglicherweise bas Gange hervorbringend, und eben barum auch ben Begriff ber Totalitat nie volltommen abschließend *. Schon ber Laic, ohne fich bes hohern Grundes bewußt zu fein, trennt baher Theile ber Bflanze ab mit andern Borftellungen und Gefühlen als bei einem Thiere, er wird jene gewiffermaßen immer für ein Stückwerf, und biefes immer für ein Banges nehmen; ein Blatt, eine Blume abzubrechen gefchieht mit Luft, ein Glied eines lebenden Thieres abzulofen wird ihm jedesmal fchmerglich fein **. Die Bflange hat aus jenem Grunde feine Gingeweide und feine in dem Sinne wie beim Thiere verschiedene Organe - es fann baber auch nicht, im Gegensate zu mesentlich beterogen werbenden Organen, ein folches Urgebilde wie bas Rer-vensyftem übrig bleiben; - furg, fie bleibt wefentlich immer nur eine Bielheit von Ginheiten, es fehlt ihr ein folches imneres Centrum, wie es bas Thier hat, und, obwohl auch fie

^{*} Ich übersehe nicht, inwiesern jene Möglichkeit solchem Absichusse mehr widersprechen soll, als wenn wir beim Thiere diese Möglichkeit auf gewisse Zellen des Mutterkörpers vorzugsweise verwiesen sehen, zumal da doch noch Niemand die Möglichkeit, wirklich aus jeder Zelle eines Birnbaumes oder einer Nelke wieder einen Virnbaum oder eine Nelke wieder einen Virnbaum oder eine Nelke bervorzubringen, dargethan hat. Es scheint mir, daß der Abschluß einer Zellenmehrsheit zur Totalität und die Fähigkeit dieser oder jener oder jeder einzelnen Zelle, bei Absonderung vom Ganzen das Ganze zu reproduciren, überhaupt in keinem beutlichen Bezuge zu einander stehen.

^{**} Bgl. hierüber S. 27. 30. 93 ff.

nicht ohne eine gewisse Totalität sein kann, so ist ber Begriff berselben nie bergestalt abgeschlossen wie im Thierreiche, woraus benn ein mal folgt, daß ber Begriff höherer und niederer Organisation, welcher im Thierreiche so beutlich sich zu erkennen giebt, im Pflanzenreiche immer sehr unvolltommen sich ausspricht (es wird immer streitig bleiben, welche man als die höchste Pflanze betrachten soll); ein andermal folgt, daß, indem der Bflanze ein wahrhaft centrales System und dadurch ein volltommenes Band der Einheit und Ganzheit sehlt, von irgend einer Art des Bewußtseins hier noch keineswegs die Rede sein könne. Wenn wir sonach mit dem Namen der Seele nur diesenige Idee zu bezeichnen pslegen, in welcher irgend ein Bewußtsein wirklich sich entwickelt hat, so ergiebt sich aus Obigem deutlich, daß von der Pflanze noch nicht ausgesagt werden könne, es sei ihr eine Seele gegeben."

Näher besehen zeigt sich, daß man bei vorigem Einwande Dinge von der Pflanze zur Seele verlangt, die man auch bei Thieren nicht allgemein oder nur scheinbar sindet, und an sich keinen Grund hat, als wesentlich zum Dasein einer Seele zu fordern, theils Dinge vermißt, die im Grunde doch eben so gut bei den Pflanzen als bei Thieren zu sinden, wenn auch in anderer Form.

Das Thier ist zuwörderst so gut als die Pstanze ein Hause äußerlich verknüpfter Zellen. Man weiß ja, daß sos gar Nerven- und Muskelfasern aus an einander gelagerten und theilweis verschmolzenen Zellen bestehen, und hat in dieser Beziehung nur die größte Analogie zwischen Pstanzen und Thieren sinden können. Wo ist denn nun im Thiere innerhalb dieses Zellenhausens der centrale Punct, den man in der Pstanze verlangt. Im Gehirn? Aber das Gehirn ist blos ein Gewebe neben und zwischen einander durchlau-

fender Fasern, nirgends ein Bunct, in dem sie zusammenlaufen. Oder ist das ganze Gehirn selbst dieser Centralpunct? Gewöhnlich meint man so, obgleich es für einen Bunct etwas groß ist; was man sich aber nicht ansechten läßt. Nun aber giebt es genug Thiere, die statt eines Gehirns blos zerstreute, wenn auch durch Nerven verknüpste, Ganglienknoten haben, und doch in sehr ausgebildeten zweckmäßig waltenden Instincten das Walten einer in sich einigen Seele verrathen. Den Insecten mißt man freilich ein Gehirn bei; es ist ein Nervenknoten, der im Kopfe liegt und von dem die Hauptschnessenerven ausgehen; aber er ist oft kleiner als andre Nervenknoten desselben Insects, und schneidet man ihn sammt dem Kopf weg, so hören die Zeichen der Seesenthätigkeit nicht auf.

Man höre :

"Die Glieberthiere (Infecten) machen nach Wegnahme bes Ropfes Bewegungen, welche Willensthätigfeit vorausfeben. fopfte Fliegen und Rafer fliegen und laufen nach ber Operation oft ziemlich weit und lange. Sie bewegen fich nicht nur in Folge außerer Reize, fondern wechseln ab mit Bewegung und Rube. und zwar zeigt fich in biefem Wechfel fein fester Typus, und bie Ruhe fcheint nicht bloße Folge ber Ermudung. Gine gefopfte Schmeiffliege war fur Tabaferauch empfindlich, was freilich nicht nothwendig auf ein Riechvermogen zu beziehen ift. Auf ben Rücken gelegt, suchte fie fich aufzurichten, und als ihr, weil bieß nicht gelang, ein fpiges Solzden zur Unterftugung bingehalten wurde, ergriff fie biefes zuerft mit einem Fuße, worauf fie bie übrigen Beine geschickt nachzog. Gefopfte Wespen ftechen auf eine Beife, welche ihr Streben zu ftechen faum verfennen lagt. benn ber Stachel bes Thieres wird nicht etwa gang mechanisch vorgeschoben und eingezogen, sondern das Thier bemächtigt fich mit ben Fugen eines Wegenstandes, halt ihn fest und flicht bin=

ein. Aehnliches sahe Treviranus. Dergleichen Bewegungen sind nicht* Reserbewegungen, benn sie erfolgen ohne äußern Reiz, sie haben auch wenig Aehnlichkeit mit Convussionen, als welche Grainger sie auffaßt. Denn einerseits fehlt ihnen bas Zuckende, welches den Convussionen eigen ift, andrerseits scheisnen sie Zwecke zu versolgen, welche durch die Vorstellung gegeben sind. "(Boltmann in Wagners physiolog. Wort. Art. Gehirn. S. 576.).

Das Nervensystem der Afterias besteht aus einem Nervenringe, in dem 5 Nervenknoten symmetrisch vertheilt sind, von denen einer so viel als der andre werth ist; doch bewegt sich dies Thier so gut mit allen Zeichen der Seeleneinheit wie eins, das nur ein Haupt-Central-Organ hat. Nun sage ich: wenn die Seelen-Einheit mit einer Bertheilung an 5 Nervenknoten besteht, so kann sie eben so gut mit einer Bertheilung an 100 oder 1000 Nervenknoten bestehen, und, wo Nerven überhaupt nicht nöthig sind, mit einer Bertheilung an Millionen Zellen bestehen; wir sehen eben, es kommt auf die verlangte Centralisirung nicht an. Unstreitig freilich hat die Zusammenklumpung der Nerven-Masse im Sehirn beim Menschen ihre große Bedeutung, aber es wird eben eine andre seyn müssen, als die Einheit der Seele zu bedingen.

Da es mit dem Gehirn nicht wohl zutreffen will, so geht man weiter, und sucht (wie Carus) den Ausbruck der verknüpfenden, centralistrenden Einheit im ganzen Nervensistem. Aber es leuchtet doch ein, daß, wenn man den

^{· *} Das Wort nicht fehlt im Driginal burch Druckfehler.

Pflanzen eine folde Einheit abspricht, weil fie ein blokes Agglomerat von Bellen find, man ben Ausbruck einer folden Ginheit nicht in einem Syftem finden fann, was eben fo ein bloßes Agglomerat von Fasern ift. Nur fofern bas Nervensuftem felbst einen centralen Bunct barbote, batte bas Thier in ihm ein Centralifirendes voraus; aber bas ift nicht ber Fall. Uebrigens fann man, wenn cs nur um ben Gegenfat eines mehr innerlich geftellten Stiftems zu mehr äußerlich gestellten Spftemen in ber Organisation zu thun ift, auch in ben Spiralfafern ber Pflanzen etwas finden, was eine centrale Stellung gegen bie anderen Formtheile ber Pflanzen bat, und wenn man bei ben einfachsten Bflanzen bisher noch feine Spiralfafern gefunden, entspricht bas nur bem, daß man auch bei ben einfachsten Thieren noch feine Nerven gefunden. Schon früher (S. 48) haben wir auf= merksam gemacht, wie viel Analogie überhaupt die Spiral= fafern mit Nervenfafern haben, find aber auch hier nicht ge= neigt, mehr Gewicht auf diese Analogie zu legen, als dort geschehen; weil wir die gange Forderung eines Central= ibstems ober Centralorgans zum Befeeltsein für eine unberechtigte halten.

Das schlagendste Beispiel vielleicht, daß kein Centralsorgan, daß auch kein in sich zurückehrender Kreislauf von Säften als Träger, Ausdruck oder Bedingung der Einheit, der Herrschaft, des Abschlusses der Seele in sich, wesentlich sei, kann uns wieder der Bolpp gewähren. Erinnern wir uns an schon früher angeführte Thatsachen. Hat ein Armpolpp sich ganz ausgedehnt und seine Fangarme alle ausgebreitet,

und man berührt ihn mit einer Rabel, oder erfduttert bas Baffer, so zieht er fich auf einmal allen seinen Theilen nach in ein kleines Klumpchen zusammen. Das nimmt fich boch gang fo aus, wie die Wirkung einer ben gangen Leib bes Polypen beherrschenden, alle Theile deffelben in einem Wirfungezusammenhang verfnüpfenden Seele, womit man noch Die andern, oben (S.247) angeführten, Beiden eigenthümlicher, unter fich zweckmäßig zusammenhängender Seelenthätigkeiten des Polypen in Berbindung feten mag. Run behaupte ich durchaus nicht, daß die Polypen Philosophen find; aber ich behaupte, daß der felbst ein schlechter Philosoph ist, wer nach folden Beiden bem Bolppen entschiedne, felbstständige, zur Einheit verknüpfte Empfindungen und Triebe verschie= dener Art absprechen will. Was aber ift der Polyp seiner Organisation nach? Eine einfache Röhre, worin man bis jett weder Gefäße noch Nerven irgend ficher hat entdecken können, am einen Ende mit hohlen Fangarmen berfeben. Mag man immerhin vielleicht noch Nerven entdecken, ober bas, was man in manchen Arten Polypen bafür gehalten, diesen Mamen wirklich verdienen, aber ein Centralorgan und einen Kreislauf wird man gewiß nicht entdecken. Kann aber so viel selbstiftandige und in sich zusammenhängende Empfin= bung und Willfür ohne Centralorgan und Kreislauf befteben, so kann auch noch mehr ohne das bestehen, weil sie bann überhaupt nicht baran gebunden fein fann.

Ist es nicht sonderbar, daß, da man die Seele doch gewöhnlich selbst als das die ganze Mannigfaltigsteit des Leiblichen verknüpfende Brincip betrachtet, man

andrerseits fo geneigt ift, noch bas fichtliche Servortreten eines ausgezeichneten Bunctes ober Organs in biefer Mannigfaltigkeit als besondern Ausdruck ihrer einigenden Ge= walt zu verlangen. Betrachten wir die Figur in einem Raleiboftop, jeder Stral bes bunten Sterns bedeutet barin fo viel wie der andere, auch im Atanthusblatt des forinthischen Capitals bedeutet jedes Seitenblätten fo viel als das andere; es ist kein Theil ba, welcher die einigende Idec, die nach bem harmonischen Gindruck bes Gangen boch vorhanden sein muß, besonders repräsentirte, fie liegt in der das Bange bindenden Symmetrie begründet. Eben fo wenig aber als hier von der Idee eines Objectes wird man von der Geele eines Sub= jectes einen handgreiflichen Radweis ihrer einigenden Rraft in einem besonders ausgezeichneten Theile verlangen können. Freilich fann man in bem bunten Stern bes Raleidoffops auf den Mittelpunct, in dem Alfanthusblatt auf die Alre des Blattes als bas Einigende verweisen; aber an foldem ideel= Ien Centrum fehlt es auch ber Pflanze nicht, fei es baß man auf den Knotenpunct, von dem aus die Wurzel ab= warts, ber Stengel aufwarts fteigt, fei es bag man auf bie Are der gangen Pflanze verweisen will, von deren normi= render Bedeutung ja ohnehin in der Botanik fo viel Wefens gemacht wird.

Ich denke, es ist mit dem Leibe wie mit der Welt. Gott herrscht als Allgegenwärtiger in der ganzen Welt, binset, verknüpft Alles, ohne daß er dazu einer in der Mitte erscheinenden Centralsonne bedarf; nur an einen ideellen Kraftmittelpunct (Schwerpunct) des Ganzen läßt sich denken,

ber aber eben fo gut zwischen die Sonnen in's Leere als in eine berfelben fallen konnte, und eben fo gut gefunden wer= ben wurde, möchten alle Sonnen auch gang gleich fein. Rur fofern fie wirklich nicht gang gleich find, bedeutet die größere und gewichtigere Sonne freilich auch mehr und Wichtigeres als die fleinere und leichtere. Go ift es auch in unferm fleineren Leibe fein einzelnes Organ, an beffen Dafein fich Die Berrichaft und einigende Rraft ber Seele bindet; fie herricht eben fo allgegenwärtig im Leibe als Gott in ber Welt. Und wenn in einem Leibe einzelne Theile mehr Bebeutung als andere, eine Oberherrlichkeit gegen bie andern gewinnen, fo kann dieß auch nur eine hohere Entwickelung ber Seele gegen ben Buftanb, wo Alles gleich ift, bedeuten, aber nicht erft bas Dafein ber Seele bedeuten; und auch in ber Pflanze fehlt es nicht an folden Theilen, fei es daß wir auf die Spiralgefäße innerlich, ober auf die Blute außer= lich reflectiren wollen, die, wenn sie auch nicht von Anfange an da, doch von Anfange an im Werben ift, und in diesem Werden ichon bem gangen Lebensproceg ber Pflanze feine Richtung giebt. Ja Diese Richtung, welche alle Theile und Seiten bes Lebensproceffes ber Pflanze von Anfange an auf Die Erzeugung ber Blüte nehmen, beweist von vorn herein am beften die Untriftigfeit aller jener Behauptungen, daß die Pflanze nichts als ein Saufen auf einander bezugslofer Bellen fei. Es ware eben fo, als ob eine ichone Ruppel aus einem Sand= und Steinhaufen bon felber erblühen fonnte.

Nur zu gewöhnlich freilich ift es, fich die Scele felbst blos wie ein kleines leibliches Wefen im größeren leiblichen

Bau vorzuftellen, wo fie bann freilich auch ein befonderes fleines Stühlden zu ihrem Site bedürfen wird, um bon da aus bas Bange bes Leibes zu beherrichen und fich bas Er= forderliche babin zutragen zu laffen. Man benft fich bie Seele etwa wie den Beifel eines Bienenftockes, ber in einer befonders ausgezeichneten Belle biefes Stockes figt, und um ben fich der gange Saushalt des Stockes dreht. Alber halten wir bas Bild fest, fo liegt bie Seele bes Bienenftockes boch eigentlich nicht blos im Beisel, was ware ein Bienenftock, in dem es nichts als einen Beisel gabe; er ift blos eine Sauptsache barin. In jeder Belle, wo eine Biene fitt, fitt vielmehr auch etwas von der Seele des Bienenstockes. wenn im Bienenftocke allerdings die Ronigin fich vor andern Bienen auszeichnet, wie unfer Gehirn oder ein Theil beffel= ben bor andern Organen, ift dieß nicht mehr ber Fall im Umeisenhaufen, wo es doch eben so einig und geordnet her= geht als im Bienenftocke. Wohlan, fage ich, wenn bie Thiere monardische Bienenstöcke find, find die Pflanzen republikanische Ameisenhaufen. Gine Republik hat aber fo aut ihre Einheit als eine Monarchie.

Zwar scheint uns in einer Monarchie das einigende Princip doch mehr gesichert und strenger repräsentirt als in einer Republik. Alber woran hängt das? Gewiß nur daran, daß jeder Mensch schon für sich ein monarchisches System mit dem Gehirn an der Spige bildet; demgemäß ist nun auch eine menschliche Gesellschaft mehr darauf eingerichtet, sich in einer Monarchie, als Republik zur völligen Einheit abzuschließen. Aber die Ameisen beweisen, daß

bieß gar nicht mit ber Natur ber Nepublit zusammenhängt. Und man fieht nicht ein, warum es ber Natur schwerer fallen sollte, in einen Saufen verwachsener Zellen, als in einen Saufen auseinander laufender Umeisen eine ideelle Einheit zu verlegen.

Nach Allem hat man bei der Frage nach dem äußern Ausdruck oder den leiblichen Bedingungen für die Seelenseinheit in der Pflanze gar keine Rücksicht darauf zu nehmen, ob sich in der Pflanze etwas ähnlich zusammenklumpt, wie das Gehirn im Thiere, oder eine ähnliche centrale Stellung gegen den übrigen Leib annimmt, als deren Nervensystem, denn jener Klumpen und dieses System sind näher betrachtet doch so gut noch ein höchst Zusammengesetzes als der Zellenbau der Pflanze, und wie wir gesehen, klumpt sich nicht einmal in jedem Thiere etwas so zusammen, und ist der Knoten der ideellen Verknüpfung überhaupt in keinem massiven Knoten oder centralen Strang zu sinden. Ein Netz mit vielen Knoten fann so gut Träger der psychischen Einheit sein als eine Geißel mit einem einzigen Knoten, in dem viele Fäden zusammenlausen.

Dagegen wird man allerdings eine durchgreifende Wechfelbeziehung aller Theile und Thätigkeiten des Leiblichen, und Zusammenstimmung berselben zu zweckmäßigen Leistungen für das Individuum als Ausdruck der verknüpfenben und sich auf sich selbst zurückbeziehenden Seelenherrschaft zu fodern haben. Denn solche nehmen wir auch am Menschen und Thiere als Ausdruck der einigenden Seelenherrschaft wahr. Sehen wir nun zu, ob es daran in den Pflanzen fehlt. Was zwar die Seite der Zweckmäßigkeit anlangt, fo ist hierüber schon im Frühern genug gehandelt. Aber das Worhandensein eines durchgreifenden Wechselbezugs ersfordert noch seinen Nachweis gegen die obigen Behauptungen.

Man irrt zuvörderft fehr, wenn man meint, die äußere Form ber Pflanze, welche ben gangen Bellenbau nach einem bestimmten einheitlichen Plan umfchließt, fei chen blos ein Acuferliches daran, was nicht in Anschlag fomme, wenn ce fich um die Frage handelt, ob ein innerer lebendiger Wechselbezug zwischen den Rräften und Thätig= keiten aller einzelnen Zellen besteht, ba diese äußere Form felbft nur der äußerlich zu Tage liegende Effect bes inner= lich zusammenhängenden Wirkens der Gesammtheit aller Bellen ift, und ohnedem gar nicht fo hatte entstehen können, wie fie eben entstanden ift. Wenn boch eine Tulpengwiebel unter ber Erbe noch nie etwas andres als eine Tulve über ber Erbe getragen hat, wer mag leugnen, daß die Kräfte, welche an der Pflanze unter der Erde bilden, in genauestem Busammenhange mit benen wirfen, welche an ihr über ber Erde bilden; die Bellen der Zwiebel und der Tulpe in ihrer Anordnung und Function abhängig von einander find.

Indem man die Pflanze wefentlich blos "für eine morphologische Berknüpfung ihrer physiologisch felbstständigen Elementarorgane" erklärt, thut man in der That nichts andres als einen Widerspruch in adjecto begehen. Und wer wird wirklich glauben, was man hiersnach glauben müßte, daß eine Zelle, die im Zusammenhange

ber ganzen Pflanze z. B. Stärfmehl, Zucker bereitet, sich auf ihre befondere Art vermehrt, dasselbe eben so außer dieses Zusammenhanges vermöchte. Giebt es Pflanzen, die nur aus Einer Zelle bestehen (Protococcus) und noch vegestiren, worauf man Gewicht zu legen scheint, so wäre es doch weber logisch noch empirisch, daraus, daß eine Pflanzenzelle für sich selbstständig existiren kann, weil ste gerade in einem besondern Valle darauf eingerichtet ist es zu können, den Schluß zu ziehen, daß die Pflanzenzellen, auch wo sie nicht mehr für sich sind, noch für sich selbstständig existiren und existiren können, während die directe Ersahrung vielmehr zeigt, daß sie es nicht können.

Ware es freilich richtig, daß man Theile einer Pflanze logreißen fann, ohne daß fich in der übrigen Pflanze etwas baburch anderte, fo möchte barin ein birecter Beweiß gegen die Albhängigkeit der verschiedenen Pflanzentheile und deren Functionen bon einander liegen; aber ficht man naber gu, jo lebren die Erfahrungen gerade bas Gegentheil. Wer fennt nicht ben Weinschnitt, ben Baumschnitt? Schneibe ich hier einen Zweig ab, treibt bafur ein neuer aus einer Rnospe, die fonft feinen getrieben hatte. Rehme ich einem Baume alle Blätter, fonnen unter Umftanden felbft Stamm und Wurzeln eingeben; schneibe ich die Wurzeln ab, geben Stamm, Zweige und Blätter ein, manchmal auch nicht; es treiben neue Wurzeln, die fonft nicht getrieben hatten; es ift wie bei ber Gidechse, ber man ein Bein abschneibet, hat fie eins, fo treibt fie feins, bat fie feins, fo treibt fie eins. Daß man freilich ben Ginfluß kleiner Verletungen an ber

Bflanze nicht bemerkt, ift natürlich; aber deghalb fehlt er nicht. Denn so gewiß es ein Baum in einer beträchtlichen Beränderung spürt, wenn man ihm alle Blätter ninmt, so gewiß wird er es in einer nur nach Verhältniß kleineren Versänderung spüren muffen, wenn man ihm eins nimmt.

Sier folgt eine Reihe Thatsachen, welche ben durchgreifenden Bechfelbezug, ber durch die Theile der Pflanze von unten nach oben, wie von oben nach unten, wie von der Are nach den Seiztentheilen und umgekehrt, herrscht, unter verschiedener Form zu erläutern bient.

Schleiben fagt (Grundz. I. 218): "Wir bemerken leicht, daß in den einzelnen Zellen der Chara die schiefe Richtung der grünen Rügelchen sich durch die folgenden Zellen hindurch zu einer volltommenen Spirale ergänzt; eben so sindet häusig ein eigenthümlicher Zusammenhang zwischen den spiraligen Ablagerungen zweier benachbarten Zellen statt, so daß dem nicht sehr ausmerksamen Beobachter sich die Spirale ununterbrochen fortzussehen scheint." — Diese Thatsache möchte sich doch nicht ganz mit den obigen Aeußerungen Schleidens vertragen.

Linne beobachtete, daß ein Baum, in einem weitern Gefaße überflüffig genährt, mehrere Jahre hintereinander Zweige aus Zweigen hervordringe, da derfelbe, in ein engeres Gefäß eingeschlossen, schnell Bluten und Früchte trage. — hier erfennt man den Einfluß, den die Art der Bewurzelung auf die Krone des Baumes hat.

Knight hat beobachtet, daß alle Birn: und Aepfelbäume, bie man von ben außern Theilen ihrer Rinde befreit hatte, in zwei Jahren mehr Holz aufesten, als fie in den zwanzig vorherzgehenden Jahren angesetzt hatten. (Decand. II. 812.) — hier giebt fich der Einfluß einer Beränderung der außern Theile auf die innern zu erkennen.

Löft man von dem Umfange eines Aftes oder Baumes einen ringförmigen Rindenstreifen ab (fog. Zauberring), fo tragt er oberhalb reichlicher Bluten und Früchte, reift lettere schneller, wirft früher seine Blatter ab und verdickt sich starker im Holze als unterhalb jenes Schnittes. (Schleiden Grundz. II. S. 503.) — Hier zeigt sich der Einstuß einer nur an einer kleinen Stelle hervorgebrachten Beränderung auf die ganze Begetation bes Baumes.

Wenn ein Pfropfreis, z. B. von Aprifosen, auf einen Pflaumenstamm gesetht wird, bekleidet sich der Pflaumenstamm nach und nach mit Jahrringen von Aprifosenholz (ebendas. S. 803.). — Hier sicht man deutlich, wie nicht blos unten angebrachte Veränderungen nach oben, sondern auch oben angebrachte Veränderungen nach unten wirken.

"Nimmt man im Binter einen Baum, der mit feinen Burgeln in der Erde ober auch einem Gefäge fteht, bas Baffer enthalt, welches nur ein paar Grade über bem Gefrierpuncte fteht, und bringt einen feiner Zweige (ohne ihn vom in ber Ralte ftehenden Stamme zu trennen) in ein Treibhaus, das bis auf 120 ober 150 (C?) erwarmt ift, fo entwickelt biefer feine Blatter und Blumen, wahrend ber übrige in ber Ralte ftehende Baum noch vollfommen erstarrt erscheint." (Decand. Phys. I. 76.) - Sier fieht man, bag bie vermehrte Thatigfeit, welche burch bie Barme in ben Zweigen veranlagt worden ift, rudwarts bie einfaugende Thatigfeit ber Burgeln angeregt bat, ben Saft zu bem Treiben bes Zweiges zu liefern : ", denn, fagt De= candolle, das Baffer, welches biefe Anospen entwickelt, fommt nicht aus dem Treibhaufe, in welchem fie leben, fondern aus ber Erde ober bem Baffer, welches die Burgeln umgiebt; ich habe mich felbft bavon überzeugt, bag bas Baffer in ben Gefäßen, in welche die Burgeln getaucht find, abnimmt. Rnight gelangte burch bie Bemerfung, bag ber Stamm unter ben beichriebenen Umftanden leichter als gewöhnlich erfriert, zum gleis den Resultate. Das leichtere Erfrieren beweift nämlich, daß in bem Baumftamme unterhalb bes in bas Treibhaus gebrachten Theiles mehr Baffer enthalten ift als fonft."

Benn man im Mai oder Juni einem Baume feine Blatter nimmt, entwideln fich alle in beren Achfeln liegende Knospen

auf ber Stelle, wie man bei ben für die Seibenwürmer abge- laubten Maulbeerbäumen bemerken kann, so wie auch, wenn nach einem Hagel, der in den Obstgärten alle Blätter herunterschlug, heißes und feuchtes Wetter eintritt (Decand. II. S. 482). — Wenn zu viele Zweige neben einander stehen, so werden die sichwächsten von den stärksten ausgehungert; wenn zu viel Früchte dicht neben einander entspringen, so gedeihen nur diejenigen, deren Wachsthum am kräftigsten ist, und gehen die übrigen zu Grunde (ebendas. 484.). — Während der Entwickelung neuer Blätter werden die Bewegungen des Pflanzenschlafs bei den nächst beistehenden Blättern sehr ungeregelt und langsam, was auch bei einigen Pflanzen (z. B. Lupinus) zur Zeit der Entwickelung der Blumen und Früchte der Fall ist. (Dassen in Wiegm. Arch. 1838. I. 216.) — In diesen Fällen sindet man eine Beziehung zwischen nachbarlichen Seitentheilen derselben Pflanze.

Eine Bemerkung, die schon oft gemacht ift, wird in ben Compt. rend. 1845. II. 360. von Jaubert wiederholt, daß nämlich an der Seite, wo die Aeste der Bäume am stärksten sind, auch sich starke Burzeln sinden. Er sagt, daß er dieses gar oft in der Sologne beim Ausroden von Bäumen gefunden habe. — Hier sindet sich eine Specialbeziehung zwischen gewissen Theilen des Baumes und gewissen andern Theilen desselben Baumes, wie auch in Thieren dergleichen Specialbeziehungen vielfach vorstommen.

Ruftel versichert aus eigner Erfahrung, daß alle übrigen Blumentheile absterben, so bald man die Blumenblätter absschneidet, wenn eine Blume anfängt sich zu entfalten; ninmt man dieselben hingegen später weg, so scheint der Embryo nur um so mehr zu gewinnen. — Da hat man Sympathie und Antasgonismus in demseiben Beispiele. (Mustel traité de la végét. l. 178.)

Nach Gartner (Berf. u. Beobacht. über die Befruchtungse organe der vollt. Gewächse. 1844), wenn die Befruchtung des Ovariums nicht angeschlagen ist, schwindet der Kelch und nimmt ein krankhaftes Unsehen an, hat aber die Befruchtung des Ovariums stattgefunden, so erhält er sich mehrere Tage, je nach

Art ber Pfianze. — hier zeigt fich eine abnliche Sympathie in umgekehrter Richtung.

Man hat ausnahmslos beobachtet, daß Weinstöcke mit blauen Trauben im Gerbste purpurrothe Blätter bekommen, solche mit weißen ober gelben Trauben aber gelbe. (Decand. II. S. 707.). — hier sieht man, wie die Färbung der Psanzentheile nach einem durch das Ganze reichenden zusammenhängenden Plane erfolgt.

Unstreitig wird man nach folden Thatsachen nicht leugnen konnen, daß die Pflanze ein durch Wechfelbezug aller Theile fest in sich gebundenes Individuum ist, so gut als das Thier.

Wenn wir von einer durchgreifenden Wechselbeziehung aller Theile der Pflanze sprechen, haben wir dieß freilich nicht so zu verstehen, als ob nun die Zellen an der Burzelspitze eine directe Birkung in distans auf die Zellen der Blüte zu äußern vermöchten. Nein, eben nur mit Hülfe der andern Zellen der Pflanze sindet ihre Beziehung statt; wie dieß derselbe Fall bei Mensch und Thier ist. Die Theile meines Fußes und meines Kopfes wirken auch nur durch Bermittelung der andern Theile auf einander; und hierbei giebt es nähere and fernere Beziehungen. Wir kennen die Kräfte, welche diese Beziehungen vermitteln, sowenig im Thier als in der Pflanze vollständig; aber ihr wirkliches Vorhandensein ist jedenfalls eben so deutlich in der Pflanze als im Thiere.

Einige Bermittelungsglieder liegen indeß unfrer Kenntniß wirklich vor; nur muß man nicht das Ganze darin sehen wollen, sondern nur Momente des Ganzen. 'Ich erinnere an Folgendes: Nach Maßgabe als durch Ausdünstung der Pflanze oben Feuchtigkeit verloren geht, wird sie unten nachdringen müssen, wie das Del von unten in den Docht nachsteigt, nach Maßgabe als es oben verzehrt wird. Schwillt itgendwo eine Zelle oder Faser an, wird sie durch Druck auf das ganze übrige System wirken müssen; wird irgendwo ein Beg gesperrt, wird der Sast sich durch das übrige System Bahn zu machen suchen; wird ein Theil loszgerissen, wird der Sast in größerer Menge den übrigen Theilen zu Gute kommen. Die Gesehe der Erosmose und Endosmose mögen hierbei noch weiter greisen, als wir wissen. — Man kann

fragen, was können folche hydrostatisch hydrodynamische Borgänge überhaupt für Bedeutung für das Psychische haben. Wenn wir aber sehen, daß nach Maßgabe als das Blut rascher oder langsamer oder anders in unserm Kopf und Körper läuft, seis selbst nur vermöge ganz mechanischer Störungen im Gefäßischem, auch Gedankenlauf und Stimmungen den wichtigsten Einfluß erfahren können, und wenn sein Lauf stockt, still stehen; so werden wir auch selbst den mechanischen Momenten des Sastlaufs in den Bstanzen eine Bedeutung für das Psychische sehr wohl zuschreiben können; wobei es immer frei steht, die Unfreiheit des Mechanischen mit der unfreien Seite der Seele in Beziehung zu setzen; da in der That das, was im Denken und Empsinden von der mechanischen Seite des Blutlaufs in uns abhängt, etwas ganz Unfreies in uns ist.

Das Borige hindert nicht, daß doch auch jede Belle der Pstanze in gewisser Weise ihr individuelles Leben führe. Es ist nur eben ein, einer höhern Individualität untergesordnetes, Leben. Göthe drückt sich hierüber in seiner Metamorphose der Pstanzen treffend genug aus: "Zedes Lebensdige ist kein Einzelnes, sondern eine Mehrheit; selbst in sossern es uns als Individuum erscheint, bleibt es doch eine Versammlung von lebendigen selbstständigen Wesen, die der Idee, der Anlage nach, gleich sind, in der Erscheinung aber gleich oder ähnlich, ungleich oder unähnlich werden können." Man muß nur auf die Erscheinungen des individuellen Zelstenlebens nicht einseitig sein Augenmerk richten, als würde ein durchgreisender allgemeiner Bezug ihrer Thätigkeiten das hurch irgendwie ausgeschlossen.

Bu dem durchgreifenden lebendigen Wechselbezuge aller Theile der Pflanze werden wir noch einen continuirlichen Vortbezug der successiven Lebens-Erscheinungen der Pflanze auf einander als Ausbruck einer zum Räumlichen auch ihr Beitliches beherrschenden und verknüpfenden Seelen-Ginheit zu fordern haben. Auch dieser fehlt nicht. In der That eben jo gut, als die Blute jeder Pflanze mit ihrer Wurzel in wechselbedingenden Beziehungen ber Geftalt und Function fteht, wirft jeder frühere Entwickelungszuftand ber Pflanze bedingend für jeden spätern. Der jetige Buftand ber Pflanze wird, um mich eines beliebten Wortes zu bedienen, jo zu fagen immer in dem folgenden aufgehoben; b. h. ber jetige bleibt nicht, aber erhalt fich burch feine Wirfungen im folgenden fort. Es ift eben fo , wie unfre jegigen Geelen= thätigkeiten fich in Wirkungen durch die folgenden forterhal= ten, felbit wo fie nicht wieder in bewußten Erinnerungen auftauchen. Und fofern die Seelenthätigkeiten von leibli= chen Thätigkeiten getragen werben, hängt eben eins am andern.

Beispiele dieser Folgebeziehung der frühern zu den spätern Borgängen in der Pflanze liegen zum Theil schon im Obigen, da die Wechselbeziehungen und Folgebeziehungen im Organissmus eigentlich nur mit und durch einander bestehen. Ich füge nur noch Einiges hinzu, wo die letzte Seite der Beziehungen augenfälliger in Betracht kommt:

Es gehören hierher namentlich die periodischen Erscheinungen des Pflanzenlebens, in so weit sie unabhängig von der Berriodicität äußerer Einflüsse sind; indem ein früher dagewesener Zustand hierbei als Grund seines spätern Wiederauftretenserscheint.

"Nirgends," fagt Decanbolle (II. 18.), "fpricht fich diefe Folge der Beriodicität oder der Gewohnheit entschiedener aus, als wenn man Pflanzen einer Halbkugel in der entgegengefesten einburgert. Berset man unfre Obstbaume in die gemäßigten

Gegenden ber füblichen Halbfugel, fo fahren fie noch einige Sahre hindurch fort, um die Zeit zu blühen, welche unserem Frühlinge entspricht; das Umgefehrte findet statt, wenn man gewisse Bäume der füblichen Halbfugel nach Europa bringt."

"Säusig ist es ber Fall, daß ein Baum, der in einem Jahre sehr wiele Früchte trug, oder an dem die Früchte sehr lange sügen blieben, das Jahr darauf wenig oder nicht blüht. Im südlichen Europa hat man beobachtet, daß die Delernte sehlschlägt, wenn man die Oliven (Olea Europaea) zu spät an den Bäumen sigen läßt: letzterer Umstand ist daran Schuld, daß der Delbaum nur ein Jahr um's andere Frucht trägt. Pflückt man hingegen die Oliven frühzeitig ab, so fann man jährlich ernten."

Auch die Erscheinungen der Gewöhnung sind hierher zu ziehen, welche man bei der Sinnpstanze und andern Pflanzen beobachtet hat (vergl. S. 181.). Eine Folge dieser Gewöhnung ift, daß die Sinnpstanze, obwohl sie, in Zimmern gehalten, bei jeder Erschützerung die Blätter zusammenlegt, dieß doch im natürlichen Zusstande im Freien nicht eben so thut. Link fagt in dieser Beziehung: "Im Winde fallen die Blätter dieser Pflanze zusammen, aber richten sich ungeachtet des Windes wieder auf, und gewöhnen sich endlich so daran, daß dieser nicht mehr auf sie wirkt."

Bermißt man in den Pstanzen einen Kreislauf der Säfte, so haben folchen, wie schon bemerkt, Bolppen und andre Thiere eben so wenig, und unstreitig gilt davon das selbe, als von dem Borwalten eines Centralorgans; er bebeutet nur eine besondere Art, wie das Ganze zur Einheit gebunden werden kann, ohne die einzige Art zu bedeuten. Das Wesentliche wird immer statt eines Herumlaufens der Säste im Kreise ein solcher Kreis der Beziehungen sein, daß, wie die Erscheinungen in der Wurzel Einfluß auf die in Blatt und Blüte gewinnen, auch hinwiedrum rückwärts dieß

ber Fall ift. Daß es aber fo fei, lehren die oben angeführ= ten Beispiele gur Benuge.

Aber wie, sagt man, läßt fich nicht die Bflanze in hundert Stücke schneiden, und jedes dieser Stücke, zum Steckling gemacht, wächst fort? Kann man etwa die Seele auch in hundert Stücke spalten? Wie sollte man sich das benken?

Es ift wahr, da ift es viel leichter fich zu benken, die Bflanze hat keine Seele; so vermeidet man die Schwierigskeit zu denken, wie sie sich dann bei der Spaltung benimmt. Ich meine aber, die Natur kummert sich um unfre Leichtigskeit ober Schwierigkeit, dergleichen zu denken, nicht.

Rann man nicht auch ben Polypen in hundert Stude ichneiben, und jedes biefer Stucke giebt einen neuen Bo-Ippen. Man wird wieder fagen: was beweiseft bu mit bem Polypen, dem wir felbit kaum eine Seele zugefteben? Und ich werde wieder an fein Zusammenziehen bei Berührung mit ber Nadelipite, seine Frefigier, seinen Bant um die Beute, feine Auswahl zwischen ben Nahrungsmitteln, feine Empfindlichkeit gegen bas Licht erinnern. Alber natürlich, es ift uns eben auch unbequem, ben Bolypen befcelt zu ben= fen; glio überseben wir bergleichen am liebsten. Doch wir find glücklicherweife nicht auf den Polypen allein verwiesen. Much einen Regenwurm fann man in zwei Stude fchnei= ben ; jedes giebt einen neuen Regenwurm. Wie foll man ce fich bier benfen? Der Regenwurm ift ein Thier, was ichon Gefäß = und Rervenspftem, ausgebildete Berdauungs= Werkzeuge und Muskeln hat. Es giebt noch hundert und taufend andre Thiere, bei benen man baffelbe finbet.

Noch in biesen Tagen las ich in Frorieps und Schleibens Notizen folgende neuere Bersuche, mit der Nais serpentina angestellt.

Son etler zerfchnitt mehrmals einzelne Thiere biefer Art in brei oder vier ungleiche Stucke und erhielt aus die= fen fast immer eine aleiche Anzahl lebendiger Individuen. Un einem aus ber Mitte genommenen, aus brei Ringen be= stehenden, Stude nahm er mehrere Tage hindurch alle Le= benszeichen mahr; die Bluteireulation bauerte fort und mit ihr Respiration, "Gefühl," Bewegung u. f. w. Im Augen= blicke bes Durchschneidens verschloffen die Musteln sowohl ben Darmfanal als ben großen Gefäßstamm, und verhinder= ten fo das Austreten bes Nahrungsfaftes; allmälig ftellten fid bie Verbindungen zwischen bem Rückengefäße und ber Bauchvene wieder her, und so ward nach und nach bas abge= schnittene Stud zum neuen Individuum. (Frorieps und Schleibens Not. 1848. Jan. S. 35.). "Danach," fagt Schnepler, "icheinen bie demischen und physikalischen Rräfte, welche die fichtbaren Lebenserscheinungen bes Ginzel= wesens bedingen, in allen Ringen einer Raide gleiche Energie zu besiten, wie fich überhaupt bie gange Familie burch ben Mangel ber Dertlichkeit für die thierischen Functionen ausgeichnet, fo daß ein ganges Thier gewiffermagen einen Saufen von Individuen in latentem Buftande vorftellt."

Alfo ein Naturforscher zieht aus jenen Versuchen ben Schluß: "daß ein ganzes Thier gewissermaßen einen Saufen von Individuen in latentem Zustande vorstellt," b. h. mit andern Worten, daß es in dieser Beziehung ben Pflanzen

ganz ähnlich ift. Und boch bewegt fich, frifit, lebt die Naibe überhaupt mit so deutlichen Zeichen selbstständiger Empfinstung als ein Insect oder Blutegel.

Selbst bis zu den Infecten herauf kann man bergleischen verfolgen; obwohl undeutlicher.

Eine Wespe, zwischen Bruft und Unterleib burchschnitzten und dadurch in zwei Gälften getheilt, geht noch mit dem vordern Theile, beißt und äußert alle Sandlungen, aus denen man auf Willfür schließen kann; aber auch der abgeschnittene Unterleib frümmt sich noch mannigsaltig und sucht, wenn man ihn berührt, mit abwechselnd nach allen Richtungen hin bewegtem Stachel zu verlegen; auch können beide Sälften noch Tage lang fortleben. (Autenrieth, Ansichten, S. 435.).

Nun ift es wahr, ein Thier aus höhern Claffen kann man nicht mehr beliebig in zwei ober mehrere Stücke schneisben, so daß es fortlebt; doch ift die Geburt ein Beweis, daß es sich von selbst in mehrere dergleichen Stücke theislen kann.

Unter den niedern Thieren aber giebt es manche, die, während sie noch auf der ersten Stuse der Entwickelung ste=hen, sich sogar von selbst so spalten, daß sie ganz verschwinzden, indem sie in mehrere neue fortlebende Individuen von einer andern Entwickelungsstuse zerfallen, welche entweder zusammen gruppirt bleiben, und so alsbald eine Colonie bilzden (aggregirte Ascidien), oder sich ganz von einander trenen, um isolirt fortzuleben. (Campanularien, Medusen 2c.).

Man mag all dieß fo schwer erklärlich finden, als man

will; aber kann man beshhalb fagen, ber Bolyp, Regenwurn, bie Naide, das Insect, die Frau, die ein Kind gebiert u. f. w., seien keine Wesen mit einer einigen Seele? Ich behaupte, daß uns diese Schwierigkeit hier überhaupt gar nicht kümmern kann. Wir fragen blos: kann man ben Pflanzen so viel Einheit der Seele zuschreiben als Thieren, bei benen man ste nie bezweiselt hat?

Wie es mit den Trennungsphänomenen ist, so ist es mit den Verwachsungsphänomenen, die man in ähnlichem Sinne gegen die Seele der Pstanzen geltend machen könnte. Wan hat niedere Thiere halb durchschnitten und die Hälften von verschiedenen Individuen zusammengenäht, und unter geeigneten Umständen sie verwachsen und sich wie ein Individuum benehmen sehen. Es möchte für jest unmöglich sein, anzugeben, wie sich die Seele hierbei verhält. Uber da wir bei Thieren nichts durch solche Phänomene gegen die Seele bewiesen halten, wie sollten wir es bei Pstanzen.

Es ift wahr, dergleichen findet sich im Pflanzenreiche in größerer Ausdehnung vor als im Thierreiche; aber das kann nur beweisen, daß die Natur die Verhältnisse, um die es sich hierbei handelt, eben in der Einrichtung der Pflanzen zur vorzugsweisen Ausbildung hat bringen wollen, während die Einrichtungen des Thierreichs weniger und nur nach Maßzgabe dafür geeignet sind, als sie auch im Uebrigen sich denen des Pflanzenreichs mehr nähern. Iedenfalls muß das, was wir bei Thieren davon sinden, hinreichen, uns vor dem vorzeiligen Schlusse zu sichern, als vertrage sich dergleichen nicht mit Beseelung. Man möchte sagen, die Natur habe die

pflanzenähnlichen Thiere eben als Fingerzeige in dieser Sinficht hingestellt.

Sagt man, ber Pflanzen=Organismus fei nur als ein, im Ganzen aufgehendes, Glied bes Gesammtorganismus zu betrachten, vergleichbar einer Drufe, welche bie Stoffe bes größern Organismus, in ben fie eintritt, in fich verarbeitet und wiedergiebt, fo fieht man nicht ab, was in diefer Sin= ficht bon ber Pflanze ausgefagt werden konnte, bas nicht bem Thiere ebenso zukame. Freilich ift es nicht in ber Erbe festgewachsen, aber es wurzelt gerade fo nothwendig in der irdischen Außenwelt als die Pflanze; benn hebe es in ben leeren Raum über die Erde und ben Luftfreis und es flirbt noch eher als eine Pflanze, die du mit der Wurzel ausge= riffen; auch ift es fo gut in einem beständigen Wechfelverfehr von Stoffen und Thatigkeiten mit ber Augenwelt begriffen als die Pflanze. Ueberhaupt aber widerspricht es nicht der Individualität eines Wefens, zugleich als Glied einer allge= meinern Ordnung ber Dinge zu erscheinen.

XIV. Näheres über bie Constitution ber Bflanzenfeele.

Es mag fühn und voreilig erscheinen, von der Urt, wie die Pflangen befeelt find, naber fprechen zu wollen, fo lange die allgemeinere Behauptung, baf fie befeelt find, nur erft noch als eine gewagte Spothefe gilt. Aber ber Berfuch, diese Spothese zu begründen, muß selbst mit auf ber Möglichkeit fußen, das Seclenleben ber Pflanzen bem ber Menschen und Thiere gegenüber so barzustellen, bag es weder als eine Wiederholung neben bemfelben, noch als Unmöglichkeit ober Zwecklofigkeit eines Undern außer demfel= ben erscheine; wobei immer anzuerkennen bleiben wird, daß jeder Versuch, in's Rabere einzugeben, Schwierigkeiten unterliegt, die nicht viel mehr Bewicht auf denfelben legen laffen dürften als eben bieß, sachgemäße Möglichkeiten bargelegt gu Mus diesem Besichtspunct ift bie bier folgende weitere Ausführung einiger ichon früher gegebenen Andeutungen zu betrachten.

Diefe Undeutungen gingen dabin, ben Pflanzen ein

reich entwickeltes Sinnesleben zuzuschreiben, ein entwickelteres fogar als ben Thieren; mit Versagung aber höherer geistiger Befähigung.

Eine folde Auffaffung des Pflanzenfeelenlebens läßt von vorn herein manche Einwände, im Verfolg aber manche Ausführungen zu.

Wie, kann man sagen, ist nicht bas, was wir für die Stuse ber Bstanze unter ber bes Thiers erklären, vielmehr die Stuse des Thiers unter ber des Menschen? Das Thier ist gegen den Menschen um Vernunft und Verstand verkürzt; was bleibt ihm also als Sinnlichkeit; dasselbe, was wir auch blos der Pstanze lassen wollen. Nach uns selber aber soll die Pstanze das Thier vielmehr ergänzen als wiederholen.

Aber das Thier ist in der That kein so rein sinnliches Wesen, als wosür man es gern erklärt. Was den Thieren gegen uns fehlt, ist freilich Vernunft, Selbstbewußtsein, das Vermögen allgemeine Beziehungen geistig zusammenzusassen, die Fähigkeit über sich selbst nachzudenken, bewußte Schlüsse zu machen; aber haben sie nicht noch Erinnerungen an Versgangenes, Vorblick des Zukünstigen, die, auch wo bezüglich auf Sinnliches, doch immer nicht selbst etwas Sinnliches sind; denn das Sinnliche geht blos mit der Gegenwart. Wer glaubt nicht, daß eine Kate, zum Taubenschlage schleischend, sich schon zuvor vorstellt, was sie da thun will, und sich der Tauben erinnert, die sie da hineinstliegen sahe. Kann aber Vernunft, Selbstressexion verkümmert werden und noch Seele kraftvoll und lebendig bestehen, warum nicht auch jener Vor= und Kückblick? Dadurch erst kommen wir auf

die für uns denkbare unterste Stuse des Bewußtseins. Und hat die Natur in den Thieren das Niederste mit dem Söhern ohne das Söchste mannigfaltig nach den verschiedensten Richtungen dargestellt, so liegt von selbst die Bermuthung nahe, daß sie sich auch zur selbstständigen Darstellung des Niedersten für sich ein besonderes Neich vorbehalten haben werde. Die Systematik der Natur scheint diese selbstständige Aussbildung zu fordern; die verhältnismäßige Einsachheit der Pstanzen genügt ihr.

Aber, fagt man, das Wefen des Seelenlebens besteht boch gerade darin, zeitliche Beziehungen zu Vorwärts und Rückwärts in sich zu tragen und zu setzen; sie wegfallen lassen, heißt das Seelenleben selbst wegfallen lassen. Gine Seelenstufe wie die, auf welche wir die Pflanzen stellen wollen, fann nach der eigensten Natur der Seele nicht existiren.

Aber man verwechselt zweies. Zwar schließt jeder bewußte Wor- und Rücklick in die Zeit auch zeitliche Beziehungen der Seele ein, aber nicht umgekehrt bedarf es für die Seele eines solchen Wor- und Rücklicks, um sich in zeitlichen Beziehungen lebendig zu erweisen.

Gesett, jemand schaukelt fich, so benkt er mit Bewußtsein weder an die vergangene noch die kommende Bewegung, doch fühlt er die Bewegung des Schaukelns in einem unbewußten Bezuge zwischen vor und nach.

Eines Andern Seele wird gewiegt, getragen som Fluffe einer Melodie. Er benkt mit Bewußtsein weder an die vergangenen noch die kommenden Töne; doch spinnt sich ber continuirliche Faden eines empfundenen Bezuges von

ben vergangenen Tönen durch die Gegenwart schon in der Richtung nach den folgenden fort.

Könnte also nicht auch das Pflanzenseelenleben so im Flusse sinnlicher Empfindungen dahin wogen, ohne Spiegelbilder von Vor= oder Rückwärts in der Zeit mitzuführen?

Bei uns freilich kann vor= oder rückgreifende Restexion in jedem Augenblicke zu folch sinnlichem Seelenspiel hinzutreten; aber sie muß es nicht. Warum soll es nun nicht Wesen geben können, bei benen sie es auch nicht kann, nachdem es schon Wesen giebt, bei benen der noch höhere allgemeinere Umblick, durch den viele Erinnerungen auf ein= mal verknüpst werden, zurücktritt?

Kurz, wenn wir fragen, was für die Pflanze noch abzustreisen übrig bleibt, nachdem schon das Thier die Bernunft abgestreift hat, so liegt hier etwas vor, dessen Abstreifung sogar noch nöthig ist, um die Seele in ihrer einsachsten faltenlosen Weise sich darstellen zu lassen. Und wenn wir, wie es der Vall ist, die Zeichen von Borblick und Erzinnerung an der Pflanze wirklich vermissen, so haben wir deshalb nicht, wie es gewöhnlich geschieht, die Seele bei ihr zu vermissen; sondern vermissten wir jene Zeichen nicht, so würden wir vielmehr eine mögliche Seelenstuse vermissen.

Daß wir ben Pflanzen früherhin Instincte zugesprochen, widerspricht bem nicht, daß wir ihnen jest den Borblick in die Zukunft absprechen. Denn auch die Instincte der Mensichen und Thiere haben, in so weit sie reine Instincte sind, zwar Bezug auf Zukunftiges; aber nichts von einem ents

wickelten Bewuftsein bes Bufunftigen, auf welches fie fich Dber wer glaubte mohl, daß eine Raupe fich einfponne mit Bewuftsein beffen, weghalb fie nach ber Absicht ber Natur es thut; bag ein neugebornes Rind, ehe es bas erstemal Mild gekostet, fich die Milch schon vorstellte, die es verlangt und die Bewegungen, die es machen muß, um bagu zu gelangen. Gin gegenwärtig gefühltes Bedürfniß ift es vielmehr, was es bazu treibt; die Natur hat aber bas Rind und seine Verhältnisse, innerlich und äußerlich, psychisch und phyfifch, so eingerichtet, daß das Rind, ohne felbst zu wiffen wie, wodurch, eben zu ben Sandlungen badurch getrieben wird, welche zur Erfüllung biefes Bedürfniffes führen. Erft nach einmal genoffener Dilch, einmal vollbrachter Sandlung, wodurch es zum Zwecke gelangte, wird es fich nun berfelben erinnern und biefe Erinnerung auch für feine fünftigen Sandlungen nuten können; weil es doch einmal das Ber= mogen bagu bat.

So bildet sich überhaupt, nach Maßgabe als der Mensch erwächst, der Bor = und Nückblick und, in Folge dessen, das eigentliche Bor = und Nachtenken, das Unsichselbstdenken und das verständige Wollen immer mehr aus, entsernt er sich immer mehr vom ersten Anfangszustande des reinen Aufgehens im Flusse sinnlicher Empsindungen und instinctartiger Triebe, indem jede an Sich und Andern ge= machte Ersahrung das Bermögen bewußter Wiedersehr und bewußter Anwendung auf ähnliche Berhältnisse hinterläßt. Doch sehen wir, daß der Mensch sich jenem Zustande des reisnen Aufgehens im Flusse sinnlicher Empsindungen und

Triebe zeitweise fehr wieber nabern, auf furze Beit wohl gang wieder barein zurücksinken fann; feben ferner, bag verschiebene Menschen, je nach ihrem verschiedenen Bilbungezustande, fich überhaupt nur in fehr verschiedene Sohe über ihn er= beben, ein Botofude verhältnigmäßig wenig, ein Philosoph fehr viel. Diese thatsächliche Relativität in's Auge faffend, fonnen wir bann leicht vermeiden, absolute Grangen in ber Stellung ber verschiedenen Wefen zu einander zu ziehen, welche die Natur nirgends anerkennt, indem wir fagen: Die Thiere find folde Wefen, wo das Selbstbewußtfein zum Minimum, die Pflanzen folche, wo noch überdieß ber bewußte Bor = und Ruckblick in die Zeit, und alles was baran hängt, zum Minimum berabgefommen ober vielmehr noch nicht erwacht ift, indem die Bedingungen zur Entwidelung fehlen; es dabinftellend, ob nicht die einen und andern Wefen auch Unflange aus bem bobern Gebiete baben ; was ich in der That glaube, ohne daß zunächst etwas darauf ankommt, es behaupten und durchführen zu wollen. Gewiß bleibt blos, daß, wenn ber Menfch zeitweise die höhern Bermogen auf ein Minimum herabdruden, fchlafen laffen fann, ohne daß feine Seele darum aufhort, in niedern Thatigkei= ten fich zu äußern, ja wenn er als neugebornes Rind fogar bamit beginnt, auch Wefen bentbar fein muffen, wo ein folder Zustand bauernd ift, die Entwickelung gar nicht ober boch unverhaltnismäßig weniger zu einer höhern Stufe ge= beibt. Siermit ift bann eine zunehmende Entwickelung in= nerhalb der Stufe des Sinneslebens und Treibens felbft nicht ausgeschloffen.

Der voraussetliche Mangel an Vor= und Ruckblick in Die Zeit bei ben Pflangen fteht unstreitig in teleologischer Beziehung zu ihrer festen Stellung im Raume und ihren bemgemäß beschränften Lebensverhaltniffen, worauf ich ichon früher hingewiesen. Das Thier muß in die Zeit vorblicen können, weil es weit abliegende Zwecke im Raume zu ver= folgen hat, foll bie Bewegung nicht bes Biels verfehlen. Instinfte konnen nur auf ein= für allemal bestimmte Lebens= verhältniffe berechnet fein; - was halfe dem Rinde der Inftinct, die Bruft zu fuchen, wenn nicht jedesmal eine Bruft fich barbote; - fie reichen aber nicht mehr aus, wo die Berhalt= niffe fo wechfeln wie beim erwachsenen Thiere. Die Bflanze bleibt, fo zu fagen, immer an die Mutterbruft geheftet; ihr würde der Vor= und Umblick nur als eine zerstreuende Bu= gabe ertheilt worden fein. Die Natur aber greift ebenfo wenig über bas Erforderniß des Zweckes hinaus, als fie babinter guruckbleibt.

Der organische Grund des Mangels an Bor = und Rückblick andrerseits mag bei der Pslanze mit dem Mangel eigentlicher Kreislaufsphänomene zusammenhängen, der sei= nerseits wieder am Mangel von Nervensystem und Gefäßisstem hängt. Es kehrt in ihr nichts in sich selbst zurück. Alles, was sie von Außen aufnimmt, wird nur Grund, daß sie noch mehr von Außen aufzunehmen trachtet, und daß sie es anders als bisher aufzunehmen trachtet; und dieser Causalbezug des Früheren zum Späteren reicht hin, einen psychischen Fortbezug des Psychischen, welches sich daran knüpft, zu unterhalten; aber von restectirten Functionen im Physischen

ift nichts fichtbar, welche fich als Ausbruck ober Träger entsprechender psychischer darstellten.

Mit den Erinnerungen und den Borblicken in die Zustunft muß der Bflanze freilich noch manches Undre fehlen; Alles namentlich fehlen, was sich selbst erst auf dem Grunde von solchen aufbaut. Sierher gehört das ganze eigentliche Borstellungsleben, nicht allein das Denken an und über Dinge, die außer ihr wären, sondern bis zu gewissen Gränzen auch die Borstellungen von solchen selbst.

Man fann leicht veranlaßt fein, das Gewicht hierbei auf einen falschen Punct zu legen, ben nämlich, bag bie Pflanze megen Mangels an Augen feine Bilber bon Gegen= ftanden ber Außenwelt zu empfangen vermag. Aber auch mittelft bes Ohres, bas bod feine Bilber liefert, laffen fich gegenständliche Borftellungen von Dingen gewinnen. Der Blindgeborne weiß ja fo gut bon einer außern Welt ber Dinge als ber Schende, und hat, frisch operirt, anfangs feinen Gewinn von dem Bilbe diefer Welt, bas in feine Augen fällt. Statt mit objectiven Vorstellungen baraus bereichert zu werden, verwirren fich ihm nur die vorhandenen; er muß die Augen schließen, um fich noch jo gut als vorher zurecht zu finden. Die Welt erscheint feinem Auge anfangs nur wie eine marmorirte Farbentafel, worin Farbe eben nur Farbe, Linie nur Linie bedeutet, der grune Fled noch feinen Wald, ber rothe noch feine Rofe vorstellt. Man fann fagen, bie Bilber, die in fein Auge fallen, bilden ihm anfangs noch nichts ab. Woran bangt bas nun? Daran, bag er noch

nichts von Erinnerungen bat bineintragen lernen. Micht bas Grun, bas ich am Walbe febe, macht ihn zum Walbe ober ift mehr als ein fleiner Beitrag bagu; fondern bag er wächft, Schatten, Rublung, Feuerung giebt, ber Bogel barin fingt, ber Jäger barin geht; was alles nicht in bem blogen Unblick bes grunen Fleckes liegt. Erft indem fich ein Gesammteinbruck von Erinnerungen an dieg und ber= gleichen ber Unschauung bes grunen Fleckes zufügt, bas finn= liche Bild noch einmal mit diefer geiftigen Farbe ausgemalt wird, wird aus bem finnlichen Gindrucke des grunen Fleckes bie objective Vorftellung eines mir gegenständlichen Walbes. Sat aber ein Wefen feine Erinnerungen, fo fann es auch feine an die Eindrücke fnüpfen, die es empfängt. Und fo ift nicht fowohl ber Mangel an Augen Grund, daß die Pflanze feine objectiven Vorftellungen bat, als vielmehr die fonft begründete Unmöglichkeit, folde zu haben, unter ben Gründen gablen mag, daß ihr keine Alugen gegeben find, da bie Bilber ber Gegenstände boch erft burch ihre Deutung mittelft Erinnerungen Bedeutung und Nuten gewinnen fon-Möchte die Welt fich immerhin auf einem Theile ber Pflanze eben fo abbilden, wie auf der Nethaut unseres Auges, und die Pflanze eben fo wie wir der Farben und Beidnungen biefes Bildes gewahren; es wurde für fie eben fo unverstanden bleiben als bem frifd operirten Blinden, und ba fie es auch nicht berfteben lernen wurde, fo war es natürlich fürzer, bas Bild und die Camera obscura dazu wegzulaffen, um das Sonnenlicht frisch weg auf die nactte Pflanze scheinen zu laffen, und damit andere Vortheile zu

erreichen, die fich an die größere Einfachheit knupfen. Jebe Complication schadet, wo fie nicht nutt.

Nun erhebt fich leicht ber Ginwand, ein fo aller gegen= ftandlichen Borftellung baares, bem Wechfel außerer Ginwirfungen babingegebenes, Seelenleben fonne überhaupt gar nicht als ein individuelles felbstftandiges gedacht werben, fondern führe zur Vorftellung eines Aufgebens im Fluffe ber Allgemeinbeseelung gurud. Alber halten wir uns nur, anstatt an willfürliche Voraussetzungen, an bas, was wir an uns felbst erfahren können. Ich bente, wir werben babei fichrer fahren, als wenn wir uns auf Constructionen a priori im Ropfe verlaffen. Freilich reine Erfahrungen laffen fich an und felbst nicht machen, weil wir felbst nicht fo rein finn= liche Wefen, als voraussetlich die Pflanzen, find. Aber indem wir bei uns felbst zusehen, was wachft und abnimmt ober unverändert bleibt, je nachdem die Seite ber Sinnlich= feit wächst ober abnimmt, konnen wir wohl einen Schluß machen, was bei bem, wenn auch bon uns gar nicht erreich= baren, Extrem eintreten muß.

Ein handgreistiches Beispiel mag uns führen. Denken wir uns mehrere Menschen, beispielsweise Segel'sche Philossophen, im Philosophiren, und ihnen gegenüber mehrere Ansbere, beispielsweise Hottentotten, im Schmausen begriffen. Iene sollen sich in Betrachtungen über Anfang und Ende der ganzen Welt vertiesen, also geistig so weit rücks, vorsund um sich blicken als nur möglich; diese ganz im sinnlichen Genusse des Essens und Trinkens aufgehen. Nun wird man allerdings sagen können, die Hottentotten geben sich ungleich

mehr ber Außenwelt hin als die Philosophen; denn Essen und Trinken ist gewiß etwas sehr Aleußerliches gegen das Denken; aber doch nicht im Geringsten mehr als aufgelöste hin wie diese. Vielmehr hat jeder Hottentott seinen stnnslichen Genuß noch ganz eben so für sich als jeder Hegelianer seine philosophischen Gedanken, fühlt sich noch ganz eben so als ein Wesen für sich. Der eine Hottentott schmeckt nichts unmittelbar mit von Dem, was der andere schmeckt, und der eine Hegelianer weiß nichts unmittelbar von dem, was der andere weiß. Das sieht sich ganz gleich. Und auch ohne daß sich der Hottentott je selbst fagte, ich schmecke, würde etwas in ihm sein was schmeckt, und etwas was niemand Andres mitschmeckt. Wer zweiselt, daß es auch bei Thieren so ist. Die Scheidung der Individualitäten hängt also gar nicht an der Göhe ihres Geistigen.

Man gehe nun bei den Pflanzen auf die Gränze; laffe fie im Sinnesleben dauernd so aufgehen, als es der finnlichste Mensch vielleicht selbst zeitweise nicht ganz kann; so werden sie doch, da am Sinnlicherwerden überhaupt keine Einbuse der Individualität hängt, auch ihrerseits keine Einbuse daran erfahren können.

Siegegen fagt man etwa: was ben Hottentotten bei ihrem Mahle die Individualität erhält, ift boch noch nicht in ihrer bloßen Sinnlichkeit gegeben, sondern ist etwas darüber Sinausreichendes, zwar während des thierischen Genusses nicht actu, d. i. in wirklicher Leußerung, aber doch potentia, d. i. der Möglichkeit der Leußerung nach Borhandenes, sofern es sich unter andern Umständen bei ihnen äußern könnte und

Die hottentotten und felbit die Thiere find bod mürde. einmal mehr als rein finnliche Wefen, und nur burch bieß Sohere heben fie fich los vom Grunde der Allgemeinbesee= Run ja wohl, in biefem Ginne behaupte ich aber auch, daß die Pflanzen mehr als rein finnliche Befen find; potentia kann man fo viel Soberes in ihnen fuchen, als man will; es bedürfte blos noch des Singutrittes der innern und äußern Umftande, die auch beim Sottentotten noch gutreten muffen, damit einmal bas Sobere fich beutlich bei ihm äußere. Das Sinnliche lägt fich überall als Bafis eines Söhern faffen, was, wenn nicht actu, boch potentia ba ift. Ich meine nur, daß das actu, was ichon bei Sottentotten schwach und selten, bei den Pflanzen nun so schwach und fel= ten wie möglich auftritt. Spuren, momentanes Erwachen mag fogar ba fein; die Ratur fdneidet nichts absolut ab; und ich behaupte alfo auch nicht, daß der Bflanze das Sobere glatt weggeschnitten ift, wie man einer Pflanze Die Blute glatt wegichneiden fann, fondern nur, daß diese Blute bei ihr in noch unentfalteter, felten oder kaum fich öffnender, Knospe geblieben ift, indeg ber Blattwuchs ber Sinnlich= feit fräftig wuchert. Weil ich aber überhaupt nicht viel vom Sinterhalte ber potentia halte, wenn es auf Darftellung beffen ankommt , was ift, nicht was beim bentbaren Butritt von Bedingungen fein konnte, fo erklare ich auch die Pflan= gen für jo ziemlich rein finnliche Wefen. Potentia wurde zulett nichts hindern, felbft einem Steine noch Bernunft beizulegen.

Individualität ift im Vorigen burch bestimmte Merk-

male charakterisitt. Möglich, daß der Begriff manches Phislosophen von Individualität damit nicht stimmt. Es kommt aber hier überhaupt nicht darauf an, eine bestimmte Desinition der Individualität aufstellen oder widerlegen, sondern nur eben die hier damit bezeichnete Sache für die Pstanze retten zu wollen, welche eben die sein dürste, um die sich das Interesse bei dieser Frage wirklich dreht. Wer ein höheres selbstbewustes Geistige zur Individualität von vorn herein verlangt, wird sie freilich bei der Pstanze nicht sinden könzen; aber doch noch ein für sich empsindendes Wesen darin sinden können.

Fragt man : was fonnte es fur Zweck und Bedeutung haben, Wefen in die Welt zu feten, die weder über fich, noch über ihre Bufunft oder Vergangenheit nachdenken fon= nen, dem Fluffe finnlicher Empfindungen und Triebe willenlos preis gegeben find; fo ftande eine gang analoge Frage offen für die Thiere. Denn wenn auch die Vorstellungen ber Thiere weiter und flarer in die Zeit vor= und ruckareifen als die ber Pflangen, fo erscheint bas boch auch fo wenig eigentlich vernünftig und verständig, dag wir, den Werth bes Geiftigen blos nach bem Vernünftigen und Verftandigen bemeffend, die Thiere fur eben fo thorichte Buggben gur Welt halten müßten als die Pflanzen. Die Sache gewinnt gleich eine andre Bedeutung, wenn man bie Seelen ber Thiere und Pflanzen nicht blos als Individuen einander gegenüber faßt, was fie freilich auch find, und die Welt als Sammlung folder Individuen einem Gott außer ihnen ge= genüber, fondern die gangen Seelen der Pflangen und Thiere

als untergeordnete Momente von Gottes Seele selbst anssieht, verknüpft in seiner allgemeinen Einheit; weil dann aller Reichthum und alle Mannigfaltigkeit dieser Seelen Gott zu Gute kommt, nicht so aber ihre Thorheit ihn trifft, die sie blos als vereinzelte Individuen sich selber gegen einander über, und abgesehen von ihrer Verknüpfung in Gott gesacht, haben. Und was könnte auch beweisen, oder zwingen anzunehmen, daß, wenn wir uns so zersplittert gegen einander sühlen, dieselbe Zersplitterung für Gott besteht, in dem alle Splitter wie Fasern eines lebendigen Baumes zusammenhängen.

Das Borige follte eigentlich nur gegen mancherlei mäkelnde Einwürfe darthun, daß die selbstständige Existenz einer Seelenstufe, wie wir sie für die der Pstanze halten, überhaupt möglich sei und in den Blan eines allgemeinen Seelenreichs passe. Daß aber diese Seelenstufe auch wirklich die der Pstanze sei, wird durch die Gesammtheit der frühern Erörterungen wahrscheinlich. Wir haben eben so mannigfaltige und wie uns dünkt, vollgültige Zeichen eines sinnlichen Seelenlebens bei den Pstanzen gefunden, als wir andrerseits auf kein Zeichen, was höher hinauswiese, gestoßen sind.

Auf Näheres eingehend, finden wir nach den allgemeinsten Berhältnissen, welche im Wesen der Scele selbst gegründet sind, Uebereinstimmung, im Uebrigen aber die durchgreisendsten Berschiedenheiten zwischen dem Seelenleben der Pstanzen und dem der Thiere; Berschiedenheiten, die hauptsächlich daran hängen, daß die Pstanze auf die Sinnlichkeit ganz, das Thier nur theilweise oder in mehr untergeordnetem Grade angewiesen ist. Stellt dieß nun die Pflanze im Ganzen niedriger als das Thier, so stellt es doch die Sinnlichkeit der Pflanze höher als die des Thieres; weil sie eben hier die Bedeutung der vollen Lebenssphäre annimmt, beim Thiere nur die einer untergeordneten Seite. Die Sinnlichkeit des Thieres ist die dienende, oft nur zu schmuzige, Magd einer höhern Herrschaft, die Sinnlichkeit der Pflanze ein freies Landmädchen, was seinen Topf hat und sich selber kocht, und sich um ihren But dabei noch kümmert.

Allen Zeichen nach zu fchließen, bat bas Sinnesleben ber Pflanze mit bem bes Thieres bie boppelte Seite ber Empfindungen und Triebe gemein, auch werden die Triebe in ähnlicher Weise hier wie bort burch Empfindungen angeregt ober ausgelöft. Wir seben bie Pflanze auf ben Reiz von Nahrungestoffen, Luft, Licht, Stüten u. f. w. Anospen, Blätter, Blüten, Zweige treiben, fich breben, biegen, win= ben, ihre Bluten fich öffnen, schließen u. f. w. Das gange Wechselspiel von Empfindungen und Trieben stellt fich aber als ein viel einfacheres in den Pflanzen als in ten Thieren bar, womit die viel einfachere Gesetlichkeit beffelben gusam= menhangt. Der teleologische Grund babon liegt in ben be= schränkten Lebensverhältniffen ber Pflanze, ber organische Grund in ber größeren Ginfadheit bes Baues. Der Em= pfindungereiz hat bei ben Pflanzen nirgends fo viele und manniafaltige Mittelglieder in feiner Wirkung gu burch= laufen als bei Mensch und Thier, wo bas ungeheuer ver= wickelte Behirn zwischen bie Ginwirfung bes Reizes und ben Musichlag in Bewegung eingeschoben ift. Bielmehr ift es bei

den Pflanzen nur auf eine furze Wechselwirkung abgesehen zwischen dem, was sie leidet und was sie thut; zwar
nicht eine so einfache, daß die Gegenwirkung nicht durch die
innere Einrichtung vielfach noch mit bedingt und abgeändert
würde; aber doch im Ganzen eine viel einfachere als beim
Menschen und allen vollkommneren Thieren. Wie das Licht
sie rührt, so blüht sie, wie die Luft sie rührt, so treibt sie.

Bu ben durch Reize ausgelöften Trieben fehen wir auch noch eben so wie bei Thieren Instincte treten, abhängig von besondern Stimmungen des Gemeingefühls, die sich an innere organische Zuständlichkeiten und Vorgänge knüpsen mögen.

Eben so wie die Seele der Menschen und Thiere, so lange sie wach ift, in einem continuirlichen Flusse von Lesbensäußerungen begriffen ist, haben wir ferner Veranlassung gefunden, dieß auch bei den Pflanzen anzunehmen, nur daß sich diese continuirliche Thätigkeit hier in einem sinnlichern Gebiete äußert, und vielmehr von einem der Außenwelt als Innenwelt zugewandten leiblichen Processe getragen wird. Das beständige Aussichtreiben der Pflanzen, Ansichgestalten, Umsichsuchen, Sichfärben, bietet Anhaltspuncte zu dieser Vorstellung. Denn ist der Leib der Pflanze einmal Träger von Seele, so können auch die selbstthätigen Veränderungen und Strebungen dieses Leibes als Zeichen oder Ausdruck von entsprechenden Thätigkeiten ihrer Seele gelten.

Die Seele des Menschen und Thieres unterliegt aber dem Schlaf, der sich äußerlich durch Aufhören aller selbstethätigen Lebensäußerungen kund giebt. Nach einem analogen Aufhören muß die Pflanzenseele einem ähnlichen

Schlafe im Winter unterliegen. Es ift nur für ben Wechsel zwischen Schlaf und Wachen bei ber Pflanze ber größere. bei dem Thiere der fleinere Rreislauf der Ratur magge= bend, ober richtiger, von vorwiegender Bedeutug gewor= ben. Auch der Wechsel zwischen Winter und Sommer nämlich ift für die gange Existenzweise ber Menschen und Thiere nicht ohne Bedeutung. Im Winter nähert fich der Mensch immer etwas bem Siebenschläfer, und eben fo wird für die Pflanze der Wechsel zwischen Tag und Racht nicht ohne Bedeutung fein, nur von viel geringerer als ber zwi= fchen Winter und Sommer. Somit ergänzen fich auch hier Thier= und Bflangenwelt in bemerkenswerther Weise. Man fann baran folgende Betrachtung fnupfen. Die große Beriobe ber Natur hangt von Drehung ber Erbe um die Sonne ab, die fleine von Drehung ber Erde um fich felbit. Das Bflanzenleben dreht fich mehr um ein Acuferes, und namentlich eben um die Sonne; bas Thierleben mehr um fich felbst, und bas Sonnenlicht ift für feinen Lebenproceg von mehr untergeordneter Bedeutung.

Sedoch wiederum keine abfolute Scheidung. Der Siebenfchläfer und so viele andere winterschlafende Thiere beweisen, daß für das Thier die große Beriode eine ähnliche Bedeutung als für die Pflanze gewinnen kann, indem ste zugleich die Möglichkeit einer solchen Bedeutung überhaupt bestätigen; und so mag es auch manche Pflanzen geben, bei denen das Sinken der Lebensthätigkeit während der Nacht die Bedeutung eines Schlafes annehmen kann; während das, was man gewöhnlich Pflanzenschlaf während der Nacht nennt, nur einem Ausruhen vergleichbar fein dürfte, wie des Menfchen Arbeiten in der Natur im Winter ruhen.

In Zusammenhang mit dem einfachern und finnlichern Seelenspiel in den Pflanzen wird natürlich auch nur einzeinsacheres und sinnlicheres Seelen-Bechselspiel zwischen denselben bestehen können. Ia man kann bezweiseln, ob ein solches überhaupt besteht. Inzwischen ist nach früheren Erörterungen wahrscheinlich, daß im Duften der Blumen ein Mittel dazu gegeben ist, was freilich nicht, wie unsere Sprache, Ueberstragung von Gedanken, wohl aber von Empfindungen und instinctartigen Mitgesühlen bewirken mag, wie auch beim Thiere zur analogen Zeit des Fortpslanzungsprocesses der Geruch in dieser Beziehung bedeutungsvoll wird; obwohl er unstreitig, wie überhaupt die ganze Sinnesscala, hier eine sehr andre Bedeutung als bei der Pflanze gewinnt. Ich denke noch Einiges darüber im 16ten Abschnitte zu fagen.

Man fann noch an ein andres Communicationsmittel benfen, welches fich mit bem porigen verbindet.

Jetes Blatt, indem es sich bewegt, erschüttert je nach seiner Gestalt und seinem Ansatz die Luft in andere Weise, und diese Erschütterung, zu anderen Pflanzen fortgepflanzt, wird auch ihnen wieder eine demgemäß andre Erschütterung mittheilen. Es läßt sich dieß sogar sichtlich an einer analogen Erscheinung erläutern. Vahren wir mit einem Stock oder einer Schausel im Wasser umher, so werden wir die Wellen sich ausbreiten sehen, verschieden je nach Art der Bewegung und des bewegten Körpers. Setzen wir statt Wasser die Luft, statt Stock und Schausel die sich bewegenden Blätter, so haben wir wesentlich dasselbe. Es ist gewiß, daß ähnliche Wellen in Luft als Wasser entstehen und jede andre Welle schlägt anders an Körper, die ihr begegnen.

Bei uns wird ber Schall in ber Stimme von innen her:

aus gezeugt, bei Pfianzen ber Duft, um tie innern Zuftanbe ans bern mitzutheilen; bei uns fommt der Lichtstral von Außen und fliegt ohne unser Zuthun von Einem zum Andern, um den Gienen sehen zu laffen, wie ber Andre aussteht; so bei ihnen der Wind und die Luftwelle.

Ingwischen fonnen folde Analogien boch nur fehr entfernte Undeutungen gewähren.

Die innerliche Ginfachbeit bes Seelenlebens ber Pflanze nach ben bieber erörterten Beziehungen verträgt fich febr wohl mit einer äußern Mannigfaltigkeit beffelben nach an= bern Beziehungen. Wirflich liegen in ber Bielartig= feit ber äußern Unregungen, benen bie Pflanze unterliegt, ber Mannigfaltigkeit ihrer verschiedenen Theile und ber vielgestaltigen Urt, wie fie mit biefen gegen jene reagirt, hinreichende Grunde, auf eine Mannigfaltigfeit finnlicher Empfindungen und Triebe bei ihr zu fchließen. Licht, Warme, Feuchtigkeit, Erschütterung burd bie Luft, Berührung burch Infecten, Ginfluß ber Nahrungs = und Athmungsftoffe; alles wirft in eigenthumlicher Weise auf Die Bflange. Burgeln, Blätter, Blüten, und in ben Blüten bie Blumenblätter, bie männlichen und weiblichen Fortpflanzungs = Organe find jedes auf verschiedene Weise gebaut, und verhalten fich jedes verschieden gegen jene Agentien; fo bag feins die Function bes andern erseten fann. Durch bie Bluten fann fich bie Pflanze nicht nähren; vielmehr wollen diefe ernährt fein, und umgefehrt fann fie durch die Wurgeln feinen Befruch= tungsproceg vollbringen, feinen Samen erzeugen. Die Blat= ter hauchen Sauerstoff im Lichte aus und produciren grune Farbe, Die Blüten bergehren Sauerftoff im Lichte und probuciren bunte Farben, die Befruchtungstheile mehr davon als die Blumenblätter, die mannlichen Theile mehr als die weiblichen; die Unterstäche der Blätter verhält sich beim Athemen und gegen das Licht anders als die Oberstäche. Es giebt Pflanzen, deren Blätter (beim Zerreiben) stinken, wäherend ihre Blumen angenehm riechen, wie z. B. die Datura-Arten und Bolkamerien und die weiße Lilie (Decand. II. 770.); auch im Geschmacke unterscheiden sich die verschiedenen Theile derselben Pflanze sehr häufig, was verschieden geartete chemische Thätigkeiten voraussest. Und so geht es weiter durch viele Einzelnheiten.

Nach diesen Verschiedenheiten in Bau und Thätigkeit ber Theile einer und derselben Pflanze läßt sich nicht allein an eine Succession, sondern auch an eine Gleichzeitigkeit verschiebener Empfindungen bei der Pflanze denken; denn auch von uns wird mit Gülfe verschieden gebauter und demgemäß verschieden gegen die Reize gegenwirkender Theile Verschiedenes nicht blos nach einander, sondern selbst zugleich empfunden.

Unstreitig wird man nicht erwarten können, daß die Pflanzen von denselben Anregungsmitteln der Empfindung auch gerade dieselbe Empfindung als wir davon tragen; daß sie z. B. vom Duft, der zu ihnen gelangt, gerade dieselbe Geruchsempfindung, von der Erschütterung, die sie trifft, dieselbe Schallempfindung als wir haben. Nur eine gewisse Analogie mag stattsinden, wir wissen nicht wie weit. Finden wir doch schon, daß die Thiere ze nach ihrem Bau verschieden von denselben Anregungsmitteln und im Allsgemeinen anders als wir gerührt werden. Was dem

Ginen gut riecht und fcmedt, widerftrebt bem Undern. Denn bie Beife ber Empfindung hangt nicht blos von ber Befchaf= fenheit bes Unregungsmittels, fondern auch bon bem bes angeregten Wefens ab; und wozu follte auch bie Ratur eine Art Empfindung, die ichon in einem Wefen ift, im andern noch= mals gang fo wiederholen. Go mogen fich die Empfindungen ber Pflanze gar fehr bon ben unfern unterscheiben, und es mag fo wenig für uns möglich sein, uns diese ihrer wahren Natur nach vorzustellen, als es Jemandem, ber noch nie eine Rose gerochen, möglich ift, fich ben eigenthümlichen Geruch ber Roje nach dem einer Relfe ober eines Beilchens vorzustellen. Auf ber andern Seite muß aber body bei aller Verschiedenartig= feit im Bau ber Wesen bie Gemeinschaftlichkeit beffelben Unregungsmittels auch etwas Gemeinschaftliches in allen ba= von abhängigen Empfindungen erhalten; fo daß es uns im= mer erlaubt bleiben mag, bei ber Einwirfung bes Lichtes porzugsweise an unfre eigene Lichtempfindung u. f. w. zu benfen.

Daß die Pstanze weber ähnlich gebaute fünstliche Sinnesorgane noch Nerven besitzt wie wir, hat uns nach schon
frühern Bemerkungen kein Bedenken gegen das behauptete
Statthaben von Sinnesempsindungen in derselben zu erwecken. Folgende Hülfs-Betrachtungen können jene frühern
unterstützen. Schon innerhalb des Thierreichs variirt Form
und Sinrichtung der Sinnes-Organe ausnehmend und
zwar immer in Beziehung zur Lebensart des Thieres. Da
nun die Pflanze, statt sich durch den Raum bewegen und
durch ihn zurecht sinden zu müssen, blos durch ihn zu wach-

fen und mehr an fich als an ber Außenwelt zu geftalten hat, fo konnte, wie ichon bemerkt, die fünftliche Ginrichtung un= ferer höhern Sinnesorgane wegfallen, weil biefe in ber That nur barauf berechnet ift, und burch Bilber ober Abklange von ben Berhältniffen ber Außenwelt in Dieser zu orientiren. Die niedern Sinnes = Draane bes Geruche, Gefdmackes und Getaftes find aber auch bei uns fehr einfach eingerich= tet (wobei und zugleich lettres ein Beifpiel ber Berbreitung über die gange Rorper=Oberfläche giebt), und felbft jene bohern werden es nach Maggabe mehr, als mit bem Absteigen in bem Thierreiche bas Leben überhaupt fich vereinfacht. Gonach muß man ichliegen, bag ein fünftlicher Bau ber Gin= nesorgane überall gar nicht wesentlich ift, Empfindung gu erzeugen, fondern blos, diefe gum Dienfte boberer Geelenfunctionen geeignet zu geftalten; fofern bas Bobere ber Seclenfunctionen eines Wefens immer mit weitergreifenden Beziehungen beffelben gur Aufenwelt in Connex ficht. Schon bei manden Insecten kommen baber febr einfache Augen vor; bas Gehörorgan, bei und ein wahres Labbrinth, ift bei manchen Thieren ein fehr fimples Gadden; ja ber Polyp geht bem Lichte nach, ohne überhaupt Hugen gu ha= ben; und man bemerke, daß er auch fonft eins ber pflangen= ähnlichsten Thiere ift.

Als Wefentlichstes der Sinnes-Organe scheinen zuleht nur noch die Nerven übrig zu bleiben; aber unfre frühern Erörterungen haben schon gezeigt, daß sie eben nur in der Einrichtung des Thieres als nöthig dazu erachtet werden können, da die Pflanze auch sonst Andres, wozu das Thier der Nerven bedarf, wie Athmen, Saftelauf, Reizbewegungen u. f. w., ohne Nerven zu verrichten vermag.

Im Grunde ift auch beim Thiere nur ber Unfang und Endpunct ber Nerven das Wesentliche für die Sinnes = Em= vfindung. Die Strecke ber Nerven zwischen ihrer periphe= rifden Endigung im Sinnes = Organe und ihrer centralen Endigung im Gebirn oder Ganglion wirft blos wie Leiter und fonnte ohne Nachtheil ber Sinnes = Empfindung beliebig verfürzt gedacht werden. Wo ce nun feines Ge= birns, feiner Nervenfnoten für ben Dienft boberer Seelen= functionen bedarf, wird es auch folder Buleiter bagu nicht bedürfen. Bas fich bei Mensch und Thier in Centrales und Peripherisches icheitet und eben hiermit eine bas Ginn= liche überfteigende höhere Entwickelung bes Bangen guläft. ja bon organischer Seite bedingt, fann ba, wo bas gange Leben blos im Ginnlichen befchloffen bleiben foll, diefer Schei= bung nicht bedürfen und hiermit das Nervenspftem von felbit wegfallen, was bod blos die Berknüpfung zwischen jenem Geschiedenen wiederherstellt.

"Ich sage bamit nicht, bag bie Leitung burch die Fasern bes Nervenspstems etwas ganz Gleichgültiges sei. Im Gegentheil mag im Gehirn eine Wechselwirfung bessen einzelnen Nervenfasern geleitet wird, und biese Wechselwirfungen mit ben höhern Seelenfunctionen in Beziehung stehen. Aber wo es um diese bohern Seelenfunctionen nicht zu thun ift, wird es dann eben auch dieser wechselwirfenden Leiter nicht bedürfen. Es ware inzwischen nicht am Orte, diese Borstellung hier weiter begründen und ausführen zu wollen.

Will man ein furzes, freilich nur fehr cum grano salis aufzufaffendes, Schema haben, fo wird man fagen können:

ber Leib bes Thieres ift wie ein Sack, beffen empfindenbe Fläche inwendig ift, nun bedarf es besonderer Bugange für das, was von Augen die Empfindung rühren foll, um in's Innere zu gelangen; benn alles fann boch nicht Bugang fein; diese Bugange werben burch bie einzelnen Sinnesorgane mit ihren Nerven reprafentirt; wird aber ber Sack umgewendet, bedarf es keiner besondern Bugange mehr; die gange Ober= fläche liegt ber Empfindung frei offen; folche umgewendete Sade find gewiffermaßen die Pflangen. Und es giebt Grunde, fie bafür zu erklären Nämlich auch fonft verhält fich bie Bflanze in Betreff der Aufnahme von Augen wie ein umge= wendetes Thier und ift vielfach damit verglichen worden; bas Thier nimmt nämlich durch innere Flächen, Darmkanal und Lungen, Luft und Rahrungsftoff auf, und bie Bewegungen ber Gliedmaßen dienen, die Rahrung eben ba binein zu ftulven. Die Pflanze nimmt dieß Alles burch außere Flachen auf; die nach Außen gekehrten Burgelfasern ber Pflanze laffen fich mit ben innern Darm-Botten bes Thieres verglei= den, die nach Mugen gerichteten Blatter mit ben eingeftulp= ten Lungen; die Bewegungen der Gliedmagen der Pflange bienen, fich felbst in bas Aleugere auszustülpen. Finbet aber Dieg Berhältniß hinfichtlich Des grob Materiellen Statt, fo ift mehr als mahrscheinlich, daß es auch hinfichtlich der fei= nern Sinneg-Gindrücke ftattfinden werbe; ba bie Organe ber Sinnes-Empfindung zum Theil fogar direct mit ben Organen ber Ernährung zusammenhängen.

Ungeachtet es eben nur ein Schema ift, was wir hiermit auf: ftellen, kann man ihm doch vielleicht einige Bedeutung deghalb bei

legen, weil auch innerhalb bes Thierreichs für sich auf einen Lagengegensatz bes Empsindungsorgans großes Gewicht gelegt ist; sofern in den obern Thierklassen das Nervensystem sich mehr an der obern oder Rückenseite, bei den untern mehr auf der untern oder Bauchseite zusammengedrängt zeigt. Der größere Gegensatzwischen Thiers und Pstanzenreich scheint auf dem nur entschiesdenern Gegensatz zwischen zum der Innen und Außen zu beruhen.

Wenn die Pstanzen sich durch ihr Aufgehen in bloßer Sinnlichkeit unter Mensch und Thier stellen, so stehen sie dagegen in der Ausbildung der Sinnlichkeitsstuse nach schon gegebener Andeutung wahrscheinlich über beiden.

Folgende Umftande vereinigen sich zur Begründung diefer Ansicht:

Buvörderst finden wir ichon innerhalb der Menschheit finnliche Empfindung und finnlichen Trieb unter fouft glei= den Umftanden um fo fraftiger, entwickelter, je mehr ber Mensch fich ihnen gang hingiebt, je mehr Bor= und Nachden= fen und Selbstreffexion babei idmeigen. Es waltet in die= fer Beziehung geradezu ein gewiffer Untagonisms ob. Bei ben nach höhern geiftigen Beziehungen unentwickeltften Bolfern find doch die Ginne und Instincte am schärfften ent= widelt. Sie verfteben feine Mufit von höberm Charafter, wiffen fein Gemalde zu beurtheilen; aber fie hören beinahe bas Gras wachsen, ftreiten mit bem Abler um bie Scharfe bes Auges, mit bem Sunde um bie Scharfe bes Geruches. Unter uns felbst haben Menschen mit sinnlichster Unlage am wenigsten Unlage zu höherer Reflexion und umgekehrt. Ja felbst bei jedem Einzelnen zeigt sich biefer Untagonismus bestätigt. Gin Mensch, ber in tiefem Nachbenken begriffen ift,

ficht und hört nicht, was um ihn her vorgeht, und ein Mensch, ber sich ganz einem sinnlichen Genusse oder Triebe hingiebt, kann dabei nicht nachdenken; oder wenn etwas der Art unterläuft, so entgeht hiermit zugleich etwas der Stärke des Sinnlichen.

Wenn also die Natur den Psianzen die höhern Seelenfunctionen versagt hat, so läßt sich dieß füglich recht wohl so fassen, daß sie eben in ihnen das Sinnesleben für sich zu einer Entfaltung und Blütz hat bringen wollen, welche bei Mitrücksichtsnahme auf die höhern Functionen zu erreichen nicht möglich gewesen.

Freut sich schon ter Wilde bes grellen Farbenschmucks ober bes Tanzes nach einem rauschenden Takte, wie viel mehr wird die Pflanze Freude daran haben können, sich mit Farben im hellen Sonnenschein zu putzen und sich im rauschenden Takte des Windes hin= und herzuwiegen. Dem Wilden bedeutet doch jeder Schmuck und jede Nusik noch etzwas Andres als Farbe und Ton; die Pflanze weiß keine Bedeutung daran zu knüpsen; sie geht ganz im sinnlichen Gefallen darin auf; sie verliert nur immer das Genüge an dem, was sie schon davon hat, will immer mehr davon haben, und so macht sie immer mehr und immer neue grüne Fläschen und tanzende Blätter; endlich wird sie auch dessen satt und bricht in Blumen aus, mit ganz neuem Farbenschmuck; nun kommt statt des Windes das Insect, Biene und Schmetzterling, und regt tieser gehende Gefühle in ihr auf.

Freilich könnte bas Fehlen der höhern Functionen allein noch nicht für die größre und höhere Entwickelung ber niebern sprechen; sofern bem Steine gar beibe zugleich fehslen; allein theils läßt berUmstand, daß die Pflanzen sich mit den Thieren in das Gebiet des organischen Lebens theilen, es nicht unwahrscheinlich finden, daß jenes Geset des Antagenismus, was innerhalb eines Theiles dieses Gebietes durchgreift, auch auf das Verhältniß beiber Theile überzgreifen werde, theils weisen alle frühern teleologischen Betrachtungen auf denselben Punet hin, theils sind die directen Erscheinungen des Pflanzenlebens selbst in diesem Sinne.

Die Pflanze ift ber Ginwirfung aller Sinnegreize viel mehr nacht und blos geftellt und reagirt mit fraftigern Le= bensthätigkeiten bagegen als wir. Man erinnere fich, wie viel fraftiger bas Licht in ihren Lebensprocest eingreift als in unsern, wie viel mehr fie in allen Theilen Erschütterungen unterliegt, wie viel empfänglicher fie für die Ginfluffe bon Luft und Teuchtigfeit ift, wie viel größere Bedeutung ber Duft für fie als für uns zu haben scheint, wie fie felbst bas Unorganische affimilirend zu bewältigen vermag, was wir nicht vermögen, und das unter beständiger Wandlung ihrer eignen Geftalt. Man fonnte einwenden, der Mangel fo fünftlicher Sinnesorgane, als bas Thier hat, ftelle bie Pflanze, wenn fie auch beghalb ber Sinnes = Empfindung nicht ermangele, bod immer in Betreff berfelben tiefer als bas Thier. Allein so ist es nicht; sofern sie boch ihrem gangen Baue nach viel mehr als Sinnes = Drgan erfcbeint wie das Thier, und jene Runfteleien eben nicht zum Dienfte des finnlichen, fondern eines höhern Lebens bei den Thieren

nöthig find. Es ift schön, bei Kindern Schulbücher zu finden, aber doch nur, sofern sie auch mehr als Kinder sein
oder werden wollen. Der reinen Kindesnatur thut das
vielmehr Abbruch. Solche Schulbücher sind Augen und
Ohren für Menschen und Thiere; die Bstanze braucht sie
nicht, weil sie nichts zu lernen hat. Ihre Kindesnatur bleibt
darum um so schöner und reiner entwickelt. Statt aus dem
Kinde zum Manne zu werden, wird sie im Erblüchen gleich
aus dem Kinde zum Engel, das nur in einem höhern Lichte
seine Kindesnatur bethätigt.

Bas ift fconer, eine Landcharte ober ein rein und einfach bemalter Papierbogen? Un fich gewiß der lettere, auch freut fich das Rind mehr daran, aber indem es die Landcharte verstehen lernt, kommt es über die Freude am Papierbogen hinaus. Run unfer Auge malt und die Welt als Land= charte und unfer Berftand lebrt fie uns verfteben; bamit aber ift's auch aus mit ber reinen Farbenfreube. Bflanze braucht feine Landcharte, da fie nicht zu reisen hat, fie hat also statt ihrer blos die bunten Papierbogen empfangen; aber nun auch die volle Freude baran empfan= gen, die fo lange widerhalt, als die Farbe widerhalt; benn wenn die Luft an den Farben nicht mehr widerhalt, wirft Die Pflanze auch die bunten Bogen felber weg. Daß in der That die Pflanze etwas von ihrer eignen Färbung empfindet, werden wir nach der in's Innere greifenden und für jede Farbe eigenthumlichen Wirkung, die das Licht bei Er= zeugung ber Farbung außert, nicht zu bezweifeln haben. (vergl. XVI.)

Much barin beweift fich die höhere Bedeutung, die bas Sinnesteben im Pflanzenreiche als im Thierreiche hat, bag das Thier feine Sinne, jo zu jagen, gleich fertig, als Baffs für feine höhern Entwickelungen, mitbefommt, während bas Leben der Pflanze felbst fich dazu bestimmt zeigt, seine Gin= nesbafis quantitativ immer weiter und qualitativ immer höher auszubauen. Dem Thiere ift die Sinnlichkeit als eine abgemachte Sache vorgegeben, ber Pflanze als eine erst abzumachende aufgegeben. Jedes neue Blatt kann als ein Organ mehr angesehen werden, womit co fich ben Ginnesreizen barbietet und in der Blüte ichlieft fich zulett noch ein gang neues und höheres Reich ber Sinnlichkeit auf. Biermit gewinnt die Sinnlichfeit einen immanenten Zweck, ben sie im Thiere nicht hat, gewinnt ein inneres Leben, was dem Thiere abgeht. Die Sinnlichkeit ift beim Thiere blos die Thur, bei der Pflanze das Zimmer felbst, worin gelebt wird.

Auch hier zwar kein absoluter Unterschied. Ganz fertig bekommt doch auch das Thier seine Sinnlichkeit nicht mit; die geschlechtliche Empfindung entwickelt sich erst später; ganz mag andrerseits, wie schon mehrkach zugestanden, auch die Pflanze nicht auf die Sinnlichkeit beschränkt bleiben, und namentlich im Blühen die Uhnung eines Söshern die Sinnlichkeit übersteigen. So berühren sich die Blütezeiten in beiben Reichen.

In dieser bedeutungsvollen, doch leisen, Berührung hat man nun freilich nichts als die gröbste Aehnlichkeit finden wollen. Es erwache eine geschlechtliche Empfindung in der Fechner, Ranna.

Bflanze zur Blütezeit; und bas fei Alles, was je in ihr er-Aber im Grunde ware bas verfehrte Belt. Denn wenn im Thiere ber Eintritt ber Geschlechtsempfindung ben Gipfel in der Entwickelung ber Sinnlichkeit bilbet, fann er in ber Pflanze nicht einen Unfang berfelben bilben, bem nichts vorausginge. Das Thier fabe, borte, roch, fcmedte, fühlte boch ichon vor der Geschlechtsreife. Der Blüte ber Empfindungen ging ein Unterwuchs von Empfindungen vorher, fich anlehnend an die Processe der Ernährung, des Athmens, und die Einwirfung fo mander Ginnegreize. Wie kann man nun in der Pflanze jene Blüte der Empfindungen wiederfinden, und boch jenen Unterwuchs der= felben leugnen wollen, während Ernährung, Athmen, Sin= nesreize ihr Spiel in der Pflanze vorber sogar noch viel mächtiger als im Thiere treiben. Man verwechselt die Spur von höherm Seelenlicht, die unftreitig mit ber Blüte ber Pflanze erwacht, mit einer Spur von Seelenlicht überhaupt. Unfer blodes Auge vermag fich bem Glanze, ber auf ben Gipfel bes Pflanzenscelenlebens fällt, nicht gang zu ver= schließen; nun fieht man aber nichts als biesen oberften Glanz, abgeschwächt noch bazu zum unscheinbaren Bunftchen; die ganze schöne Geftaltung bes Pflanzenseclenlebens aber bleibt uns in Racht versentt.

Meines Erachtens ift in der Pflanze der geschlechtliche Proces nur höher erhoben und mehr in eine besondere Ent-wickelungsstufe verlegt als beim Thiere. Bei diesem bricht die Sinnesentwickelung mit der Geschlechtsreife ab, dort bricht ein neuer Kranzschönerer Sinnesthätigkeiten hervor; das

ganze Sinnesleben steigt auf eine höhere und über sich selbst hinausweisende Stuse. Man möchte sagen, die Bstanze bringt es schon hienieden zu dem dritten höhern himmlisschen Leben, was wir erst in einem Jenseits erwarten und von dem wir die Seligkeit der Liebe als einen Vorschmack halten. Und eben darum giebt auch die Blüte so manche Andeutungen für unser künstiges Leben, ein eben so schwoos Symbol als der Schwetterling, wie ich schon früher erinenert; nur daß ste schwetterling, wie ich schon früher erinenert; nur daß ste schwetterling, wie ich schon seilt davon giebt. So ist die Pstanze in ihrer Niedrigkeit doch gewissermaßen wieder viel mehr erhöht als wir selbst. Ihr widersfährt schon hier ein Heil, was wir erst erwarten. Schon hienieden kommen diese Kindlein in ihr himmelreich.

Im Grunde eben so gedankenlos ist es, ein Seelenleben der Pflanzen überhaupt zwar anzuerkennen, aber auf
einen schlaf= oder traumartigen Zustand reducirt sinden zu
wollen. Sehen wir die Pflanzen nur scharf an, werden wir Alles
nur gegen eine solche Annahme sprechend sinden. Wie hat
der Zustand der continuirlich aus sich herauswirkenden und
schaffenden, mit allen Sinnesreizen im lebendigsten Conslict
stehenden Pflanze auch so gar keine Aehnlichkeit mit unserm
Schlafe, wo die Wechselwirkungen mit der Ausenwelt vielmehr ruhen oder auf ein Minimum reducirt sind, nichts Neues
entsteht, sondern nur das Alte sortgeleiert wird. Nur der Zustand der Pflanze im Winter kann nach frühern Bemerkungen
mit unserm Schlafzustande einigermaßen verglichen werden;
aber da es dieser kann, kann es nicht zugleich auch der im
Sommer. Nichts davon zu sagen, daß im Grunde die ganze

Natur selbst als eine Träumerin wie mit halbzugemachten Augen erschiene; sollte man sich vorstellen, daß sie die Halbsschied ihrer Geschöpfe den langen hellen lichten Tag versichlafen ließe, sie früh die Augen öffnen und doch noch sortschlafen ließe, so viel Lebenstraft an eine Eiche setze, blos um sie ein halb Jahrtausend schlasen zu lassen. Und diese Eiche schafft während dessen so gewaltige Werke an sich selbst, aus sich selbst. Thut dergleichen auch der Mensch im Schlasse?

Zwar wird es immer in gewisser Sinsicht möglich blei= ben, den Ausbruck von einem Schlaf = ober Traumleben zu vertheidigen, fofern die hohern Seelenvermogen in einem Schlafe ober Traume liegen. Aber bieg ift boch fein eigent= licher Ausdruck. Denn in unserm Schlafe und Traume liegen nicht blos die höhern, fondern auch die finnlichen Bermogen brach, ja vielleicht noch bracher als die höhern. Denn Erinnerungen, die ben Ausgang bes höhern Seelenvermö= gens bilben, laufen doch auch noch im Traume fort, indeß Die Sinne gang geschloffen find. Aber in ber Pflanze find Die Sinne gang offen, und Erinnerungen laufen gar nicht. Wie fann man zulett von einem Traume fprechen, wo fein Wachen ift, aus bem ber Traum ben Stoff ber Erinnerun= gen nimmt. Wachen ift wohl ohne Traum, nicht Traum ohne Wachen benfbar. Sagt man alfo, Die Bflangen füh= ren ein Traumleben und nichts weiter, so sagt man daffelbe als, es giebt einen Schatten und nichts, was ihn wirft. Es ift ein Unfinn; und hiermit sollen die Pflanzen um ihren Sinn gebracht fein.

Wir haben bas Leben ber Pflanze bis jest immer nur bis zum Blütestande verfolgt, ja wohl fo davon ge= iprochen, als ob es über ben Blütestand hinaus nichts gabe; und in der That mag hier der Gipfelpunct diefes Lebens, ber Abichluß beffelben nach ber aufsteigenden Seite, liegen und es weniger Intereffe haben, baffelbe auch auf ber absteigenden Seite zu verfolgen. Doch ift eine folche Seite vorhanden, und bedeutungsloß können wir diefelbe bod für die Pflanze nicht halten, fei es, daß wir an die große Fülle von Stoff und Lebensfraft benten, welche von jest an noch zur Entwickelung ber Früchte verwandt wird, fei es an den großen Aufwand zweckmäßiger Ginrichtungen, Die hierbei eben wie beim Befruchtungsproceffe Plat greifen. Wer freilich schon die Blume blind gegen das Licht halt, wird auch in allen Früchten nur taube Ruffe erblicken; für uns aber, welche in ber Blutezeit ber Pflanze nur die lichteste Beit ihres Seelenlebens erkennen, muß die Sache anders liegen.

Der Mensch, wenn er über die Blütezeit des Lebens hinaus ist, wird damit noch nicht todt; sein Leben gewinnt blos von jetzt an eine andere Richtung und Bedeutung. Bis dahin mehr auf die Sorge für sich und die nächste Gegenwart gestellt, doch niemals sehr über sich nachdenkend, für jeden Autrieb von Außen empfänglich und dagegen lebenz gangenes mehr zu bedenken, mehr in sich selbst einzukehren, für eine Nachkommenschaft zu sorgen, für eine Nachwelt zu wirken. Der Glanz des Lebens erlischt, die Bedeutung

nimmt zu, die Empfänglichkeit für bloße Sinnesgenuffe tritt zurud, die Organe dazu wellen allmälig; dafür reift er um so mehr innerlich.

Eine analoge Wendung werden wir nach analogen äugern Erscheinungen auch in der Pflanze anzunehmen haben. nur daß alles bas, was beim Menschen in helles Gelbst= bewußtsein fällt, bier mehr in Gefühl und Inftinct fallen wird, die aber boch bestimmt und lebendig genug sein fonnen. Es mag eine Urt Ginfehr bes Gefühls ber Pflanze in fich felbst beginnen, inden ihre Empfänglichkeit für außere Reize abnimmt, wie wir benn bie Organe bagu wirklich allmälig welten sehen, und eine Urt Instinct sich entwickeln, die fie drangt, ihr eignes Leben in ber Bilbung des jungen Pflanichens im Saamen ruck = und vorweisend abzusviegeln oder zu reproduciren. (Man erinnere fich, baß das Pflänzchen wirklich schon seiner ganzen Anlage nach in Bürzelden und Blattfeberden im Saamen vorgebilbet wird.) Man möchte fagen, die Bildung des jungen Pflang= dens im Saamen ftellt ben erften und einzigen wirklichen Gedanken in ihrem Saupte bar, in dem fich die Erinnerung an ihr ganges bisheriges Leben dunkel zusammenfaßt und zugleich die Sorge um die Zufunft eines andern, ihr glei= den Wesens ausbrückt. Auch unsere Gedanken heften fich ja an leibliche Vorgange im Kopfe, die etwas geandert darin hinterlaffen. So undeutlich aber das Pflänzchen im Saamen gegen die ganze Pflanze erscheint, fo undeutlich mag die Erinnerung an das frühere Leben, die nun die Seele ber Schöpfung bes neuen Pflangchens wirb, gegen bas

ganze frühere Leben ber Pflanze felbst sein. Aber find boch auch unfre Erinnerungen nur blasse Bilber ber Wirklichkeit.

Man wende nicht ein, daß der analoge Proces der Bildung neuer Wesen im Menschen nicht von Bewußtsein begleitet ist. Es ist eben wie mit dem Wachsthum. Für die Pflanze hat dieser Proces eine ganz andere Bedeutung als für den Menschen; was in diesem zu unterst liegt, liegt dort zu oberst, ist in's Haupt der Pflanze übergegangen. Wie das Blühen nur der Gipfel des Wachsthumsprocesses in der nach Außen gehenden Richtung ist, ist die Fruchtund Saamenbildung nur der Rückweg in einer nach einwärts gehenden Richtung, eine Einsehr der wachsenden
Pflanze in sich selbst. Ist nun das Wachsthum überhaupt
Träger von Seelenbewegung in der Pflanze, wird es auch
eben sowohl in der einwärts als auswärts gehenden Richtung sein.

Schon die Einleitung des Fruchtbildungsprocesses selber zeigt übrigens den höchst wesentlichen Unterschied zwischen Pflanze und Thier, daß es dort ein, in einem und demselben Wesen vollzogener, Selbstresserionsproces ist, hier ein zwisschen zweien getheilter Proces. Dieß kann für das Psychische sehr wichtig sein. Pflanzen = und Thierreich sollen sich eben auch hierbei nicht wiederholen, sondern ergänzen; was beim Thiere im dunkelsten Unbewußtsein vorgeht, und nur spuzenweise in den Phänomenen des Versehens an das erinenert, was im Pflanzenreiche immer stattsindet, das bildet bei der Pflanze gerade den Hauptpunct ihres bewußten Lebens. Extreme berühren sich auch sonst häusig genug. Hier wird

diese Berührung noch überdieß in der äußern Erscheinung merkwürdig genug angebeutet.

In der That, mag man es nur für ein Spiel äußerer Aehnlichkeit halten, aber immer ist es eigen, wie die Frucht, ebenso wie das Haupt des Menschen, im Allgemeinen oben steht, oft von einer Art harten Hirnschaale eingeschlossen ist, der Saame darin in der Form dem Hirnosttäuschend ähnelt*, und in den obern Pstanzenklassen zwei Saamenlappen, eben wie das Hirn in den obern Thierklassen zwei Hirnhälften hat; ja wie selbst die Substanz bei beiden eiweißartig ist.

^{* 3}ch erinnere an die wälfche Auß; aber die Achnlichkeit greift weiter, wenn man sich erinnert, daß niedere Thiere auch glatte Gehirne haben.

XV. Bergleiche, Schemate.

Manche haben wohl versucht, das Verhältnig zwischen Thier und Pflanze burch ein einziges Schlagwort, einfaches Schema, oder die Identificirung mit einem Berhältniß zwi= schen andern Gegenständen auf einmal icharf und treffend zu bezeichnen. Ich halte bas meinerseits für unmöglich. Allgemeine Ausbrücke, einfache Schemate, bilbliche Bergleiche können überhaupt nur nütlich fein, ein complexes Verhältniß nach gewissen Seiten ober obenhin treffend bar= zustellen. Go können Pflanzen und Thiere einander nach gewiffer Beziehung polar entgegenstehen; aber in wie vieler Beziehung stimmen fie boch überein; nach gewiffer Beziehung fich wie Treppenftufen unter einander ordnen; aber nach andern Beziehungen wird fich die Ordnung verkehren; nach gewiffen Beziehungen fich die Pflanze als ein verwendetes Thier faffen laffen; aber in alle Ginzelheiten burchführen fann man es nicht. Man fann die Pflanze eine Linie, bas Thier eine Rugel nennen, wie man ein Geficht mehr ovgl. ein andres mehr rund nennen fann; aber hat man bamit die wahre Physiognomie beider richtig gezeichnet, oder vermag man sie aus diesem allgemeinen Schema abzuleiten? Man kann Pflanze und Thier mit dem oder jenem Concretum vergleichen, wie man einen Kopf mehr einem Alpsel, einen andern mehr einer Birne ähnlich sinden kann; aber in wie vieler Beziehung bleiben doch solche Vergleiche stets hinter dem Richtigen zurück, in wie vieler greisen sie darüber hinaus? Zulest wird das Verhältniß zwischen Thier und Pflanze doch durch gar nichts tressender, schärfer und umsassender zu bezeichnen bleiben, als daß man sagt, es sei nun eben das Verhältniß zwischen Thier und Pflanze. Es sindet sich dies Verhältniß nach der Gesammtheit seiner Momente nirgends anders so wieder wie zwischen Thier und Pflanze. Die Natur wiederholt sich nirgends ganz.

Undrerseits findet aber doch immer ein gewisses Bedürfniß statt, complere Verhältnisse in's Enge zu ziehen,
verwandte Gebiete zu vergleichen, und unter Anwendung
einer triftigen Methode sowohl bei Aufstellung als Nutung
der Schemate und Vergleiche ließe sich für den Ueberblick im
Ganzen, die Fervorhebung und den Zusammenhang des
Wesentlichen, die Aufsassung verwandtschaftlicher Beziehungen zwischen verschiedenen Naturgebieten, großer Nutzen erwarten.

Leider finden wir eine folde Methode, welche die Ausficht auf diese Bortheile auch wirklich befriedigte, nicht vor, können sie auch hier nicht schaffen, und wäre sie geschaffen, würden wir sie schwerlich in gründlicher Weise anwenden können, da solche Unwendung auf genauern Detailerörterungen, als hier Platz finden können, und tiefer gehenden botanischen und zoologischen Kenntnissen, als uns zu Gebote stehen, sußen mußte.

Legen wir also auch den folgenden Broben vergleichender und schematischer Auffassung des Berhältnisses zwischen Thier und Pflanze kein zu großes Gewicht, ja nicht einmal zu ernste Absicht, bei. Nur hier und da mag Ernst durch das Spiel durchblicken. Auch eine Seite des Spiels nämlich hat dieser Gegenstand, welche den Geist immerhin zu beschäftigen vermag, wenn es schon nicht mit dem Interesse strenger Wissenschaftlichkeit ist.

Befannt genug, obwohl fast nur poetischem Interesse dienend, ift der Vergleich der Pflanzen, insbesondere der Blumen, bald mit Kindern bald mit Frauen. Beides scheinen sehr verschiedene Vergleiche zu sein, inzwischen sinden sie einen Verknüpfungspunct darin, daß die Frauen selbst doch immer nur Kinder gegen die Männer bleiben. Uebrigens fassen beide denselben Gegenstand von verschiedenen Seiten.

Die Vergleichspuncte ber Blumen mit Kindern liegen darin, daß sie, die Erde als ihre gemeinschaftliche Mutter betrachtet, noch an ihr hängen, aus ihr die Nahrung saugen; daß sie sich alle Bedürfnisse zubringen lassen; nicht in's Weite lausen; daß sie lieblich, freundlich, unschuldig aussehen; niemand etwas zu Leide thun; helle Aleider anhaben und, wie wir meinen, mit ihrer Seele noch eben so im Sinnlichen befangen sind, als es die Kinderseele ist. Das Söchste, wozu sie es mit ihrem Kinderverstande bringen, ist, kleine Püppchen=Büschefindchen, d. s. die, schon junge Pstänzchen

chen eingewickelt enthaltenden, Saamen zu wiegen und zu bufchen; nicht wissend, aber wohl ahnend, was das für eigentlich Erwachsene bedeutet. Jebem wird bei diesem Bersgleiche Schillers Lied einfallen:

Rinder ber verjungten Sonne, Blumen ber gefchmudten Flur u. f. w.

was freilich von unsere Seite den Commentar heraussordert, daß vielmehr der Dichter als die Blumen in Nacht befangen war, da er sie in Nacht befangen erklärte; und es nicht erst des Berührens mit Menschenfinger bedurfte, ihnen Leben, Sprache, Seele, Herzen einzugießen, nachdem dieß schon ein viel mächtigerer Finger gethan.

Auch des Anfangs eines schönen Liedes von Seine, was fast wie nicht von Seine klingt, mag man gedenken, da er zu einem Kinde fagt:

"Du bist wie eine Blume, So hold und schön und rein" u. f. w.

Etwas weniger poetisch freilich nimmt es sich aus, wenn Segel (Naturphilos. 471) fagt: "Die Pstanze, als das erste für sich seined Subject, das aus der Unmittelbarkeit noch herkonunt, ist jedoch das schwache kindische Leben, das in ihm selbst noch nicht zum Unterschiede aufgegangen ist."—
Jeder in seiner Weise!

Wohl noch zahlreichere Vergleichspuncte aber bietet ber Charafter ber Weiblichkeit ber Pflanzen bar.

Die Pflanze bleibt wie das Weib immer in ihren engen Lebenstreis gebannt, den sie nur fortgerissen verläßt, indeß das Thier wie der Mann ungebunden in's Weite streift; sie weiß aber in ihrem engen Wirfungsfreise Alles auf bas beste zu nuten, ficher leitenden Instincten folgend, ohne es je zu ber höhern Intelligenz bes Thieres zu bringen, und biefent, wie bas Weib bem Manne, ben weitern Borblick und Umblick und die umgestaltenden Eingriffe in die Außen= welt überlaffend. Die Pflanze bleibt, wie das Weib bem Manne, immer bem Willen bes Thieres unterthan, fommt ihm aber felbst im schönften Verhältnig, wie es ber Schmetterling zur Blume zeigt, nicht entgegen. Gie plaudert gern duftend mit ihren Nachbarinnen. Gie forgt für die Nah= rung bes Thieres, backt Brod (in ben Alehren), bereitet Ge= mufe für baffelbe. Ihr liebstes Geschäft aber bleibt bis gur Blütezeit ihres Lebens, fich ichon zu ichmuden und ihre Gestalt immer neu und schon barzustellen. Giebt es boch jogar manche Blumen, die wie die Frauen in Weißzeug aufsteben, und fich erst später bunt fleiden, ja wohl mehrmals umflei= ben. * Aber nachdem die Zeit ber jungen Liebe vorbei,

^{* &}quot;So 3. B. hat (um nur die auffallenbsten Beispiele ans zuführen) der Cheiranthus Chamaeleon anfänglich eine weißliche Blume, die später eitronengelb und zulest roth wird, mit einem kleinen Stich in's Biolete. Die Blumenblätter des Stylidium fruticosum R. Br. sind bei ihrem Entstehen blaßgelb, später aber werden sie weiß mit leicht rosenrothem Anstrich, Die Blumen der Oenothera tetraptera L. sind anfänglich weiß, alsdann rosenstoth und fast roth. Tamarindus Indica L. hat, nach Fr. G. Hahn e, am ersten Tage weiße Blumenblätter, und am zweiten gelbe. Die Blumenfrone der Cobaea scandens Cav. ist den ersten Tag grünlichs weiß, und den folgenden Tag violet. Der Hibisens mutabilis L. bietet in dieser Beziehung eine merkwürdige und ehrreiche Erscheinung dar. Seine Blume ist nämlich tes Mers

wird die Pflanze zu einem neuen Beruf geweiht. Nun wirft fie den bunten Flitterstaat bei Seite, und ihr erster und einziger Gedanke ist die Sorge für ihre jungen Kindlein, die sie hegt und trägt, und die, nachdem sie sich endlich von ihr losgemacht, sie noch längere Zeit umstehen.

Man erinnert fich hierbei an bas, was Schiller fagt:

"Der Mann muß hinaus In's feindliche Leben. Dug wirfen und ftreben Und vflangen und ichaffen, Erliften, erraffen, Dug wetten und magen, Das Gluck zu erjagen Doch brinnen waltet Die guchtige Sausfrau, Die Mutter ber Rinder. Und herrschet weise Im häuslichen Rreife, Und lehret ben Dabden. Und wehret den Knaben, Und reget ohn' Ende Die fleißigen Sande, Und mehrt ben Gewinn Mit ordnendem Ginn.

Und füllet mit Schägen die buftenden Laden Und dreht um die schnurrende Spindel den Faden, Und sammelt im reinlich geglätteten Schrein Die schimmernde Wolle, den schneeigen Lein, Und füget zum Guten den Glanz und den Schimmer, Und ruhet nimmer."

gens beim Aufbrechen (naitre) weiß, gegen Mittag wird fie roth oder hochroth, und zulet, wenn die Sonne untergegangen, ift fie roth. Im Klima ber Antillen ift jener Farbenwechfel regelsmäßig. (Decand. Physiol. II. S. 724.)

Ich bezweiste nicht, ba Dichter ja immer noch etwas Undres meinen, als fie geradezu fagen, was bem Scharffinne der Ausleger zu ermitteln überlaffen bleibt , daß der Dichter hiermit wirklich nur bas Verhältniß zwischen Thier und Pflanze hat darftellen wollen, fo gut pagt Alles. Das Lebren und Wehren, bas Regen ber Sante und einiges Undre mag Manchem zwar weniger zu paffen scheinen; boch kommt cs, wie in allen folden Fällen, nur auf die rechte Deutung Jedes Pflängchen hat doch, ba es noch im Saamen an ber Mutterpflanze hing, von ihr zu lernen, wie co wachsen und nicht wachsen foll; das endlose Regen ber fleifigen Sande aber drückt febr treffend bas endlose Ausstrecken von Blättern aus, bas Umfichwirken und Schaffen ber Bflanze bamit, um die Stoffe zu Dienften bes Thieres vorzubereiten. Die Schäte in ben buftenden Laden find die vielen foftli= den Stoffe, welche die Pflanze in Bellen, wie in Fachern eines Schrantes, fammelt ; mit bem Dreben bes Fabens um die Spindel ift bas Spinnen ber Spiralgefäße und fonftige Erzeugen spiraliger Bildungen gemeint, womit die Pflange beständig beschäftigt ift. Mit der schimmernden Wolle und bem ichneeigen Lein ift auf Baumwolle und Flachs gezielt, und mit bem Glang und bem Schimmer auf die ichimmernben Farben ber Pflange.

Nach dieser künstlichen Deutung wird vielleicht folgenbes einfach anmuthige Gedicht Rückerts um so besser gefallen, worin er die weibliche Blumenweise so schön charafterisset: Die Blume ber Ergebung.

"Ich bin die Blum' im Garten, Und muß in Stille warten, Bann und in welcher Weise Du trittst in meine Kreise.

Kommft bu im Stral ber Sonne, So werd' ich beiner Bonne Den Busen still entfalten, Und beinen Blick behalten.

Kommst bu als Thau und Regen, So werd' ich beinen Segen In Liebesschaalen fassen, Ihn nicht verstegen lassen.

Und fahreft bu gelinde Sin über mich im Winde, Go werd' ich dir mich neigen, Sprechend: ich bin bein eigen.

Ich bin die Blum' im Garten Und muß in Stille warten, Wann und in welcher Weise Du trittst in meine Kreise."
(Rückerts ges. Gebichte. I. S. 98.).

Alls Kinder und Landmädden zugleich find die Blumen in folgenden Zeilen aus Rückerts Amarhllis (gef. Gestichte. Bd. II. S. 97.) charafterifirt:

"Der Frühling focht sich aus bes Winters Reifen Den Thau, ben feine Kinder follen trinken; Er ftimmt zum Morgenlied die muntern Zinken, Und schmuckt sein grünes haus mit Blütenschleifen. Wohlauf, mein Herz, laß beine Blicke schweisen Nach Blumen, die auf allen Fluren winken! Landmädchen sind's, zur Rechten und zur Linken Steh'n sie geputzt, nach welcher willst du greifen?"

Mit Injecten haben Pflanzen eine augenfällige Achn= lichteit theils nach einzelnen Theilen, theils nach den Verhält= niffen ihrer Metamorphose im Ganzen*, die uns schon früsher zu manchen Bemerkungen Anlaß gegeben.

Schon in Beftalt und Farbe zeigt fich große Alehnlich= feit zwischen Blüten und Schmetterlingen; fo daß man nicht felten die Schmetterlinge geradezu mit lofen lebendig gewor= benen Blüten verglichen hat. Aleffen bod manche Orchideen= blüten Schmetterlingen gang nach; und ber Rame Schmet= terlingeblumen, ben eine große Pflanzenflaffe (wohin Bicken, Bohnen u. f. w. gehören) führt, beweift ebenfalls für eine hier porwaltende Alchnlichkeit. Das Intereffe diefer äußern Alehnlichkeit steigert fich aber febr burch Betrachtung bes ichon mehrfach berührten lebendigen Wechselverhältniffes zwi= iden beiden; wobei der weibliche Charafter der Blumen beion= ders auffallend zu Tage tritt. Die Blume ift wie ein still fitender Schmetterling, der ben Besuch bes schwarmenden erwartet; ein ähnliches Berhältniß, als wir es auch im Insectenreiche felbft , z. B. zwischen Weiblein und Mannlein bes Johannisfäfers, bemerten. Jenes, ber Flugtraft ermangelnd, muß auf bem Erdboden bleiben; im Grun fitt ce ftill und lockt nur burch bellen Glang bas Männlein an. Diefes bat ähnlichen Glanz, aber wohl hellere Augen als bas Weiblein und fucht baffelbe im Grunen auf. Go leuchtet ber Far-

^{*} Bergl. hierüber u. a. Linné in f. Metamorphosis plantorum sub praes. D. O. Car. Linnaei proposita a Nic. a Dalberg. Upsaliae. 1755. in Amoenitat. acad. IV. p. 368.

Tedner, Ranna.

benglanz der Blume aus dem Grün hervor, und mit gleis dem Farbenglanz geschmückt, aber heller blickenden Augen, jucht der Schnetterling fie auf, fie, die, an den Boden gehefsieh, sich nur suchen laffen kann.

Die Schmetterling und Blume einander unmittelbar ähnlich find, entfalten sich auch beide in gar ähnlicher Weise aus einem ähnlichen Gebilde, worin sie auf früherer Ent-wickelangsstufe erst längere Zeit verschlossen und zusammensgefaltet geschlummert. Wer möchte nicht wirklich zwischen der Knospe, aus der die Blume, und der Puppe, aus der der Schmetterling bricht, beide um in das gemeinschaftliche Reich des Lichts überzugehen, auch eine äußere Aehnlichseit sinden. Ja selbst der Stengel, indem er, langsam auswärts wachsend, ein Blatt um das andre hervorschiebt, mag der Naupe nicht ganz unvergleichbar sein, die, auswärts kriechend, ein Bein um das andre vorwärts schiebt. Es behält nur die Pflanze, wie schon früher (S. 64.) bemerkt, ihre früshere Entwickelungsstufe immer sichtbar unter sich, indeß das Insect sie in sich aushebt.

Die luftführenden Spiralgefäße, welche ben ganzen Bau ber Pflanze durchsetzen und die, freilich verzweigten, Luftkanäle, welche den ganzen Leib des Insects durchsetzen, begründen auch einige Verwandtschaft der innern Organisation zwischen beiden.

Wer Gefallen an ähnlichen Vergleichen findet, kann das Verhältniß zwischen Thier und Pflanze auch im Thiere selbst für sich in dem Verhältniß des mehr geklumpten Nersvenshstems zu dem mehr verzweigten Gefäßsystem, oder in der Pflanze für sich in dem Verhältniß der sich mehr central

abschließenden Blüte zu dem frei und allseitig verzweigten Stengel wiederfinden. Aber mit was ließen sich zulet nicht Bergleichspuncte finden. Es wäre ermüdend und nuglos zugleich, ihnen allenthalben nachzugehen. Zwar gab es eine Zeit, wo in dem Berfolg solcher Achnlichkeiten fast die ganze Aufgabe der Naturphilosophie gesucht wurde. Ich werde der Lette sein, sie wieder herausbeschwören zu wollen.

Bu manderlei intereffanten Betrachtungen fann die früher bemerkte Gigenthumlichkeit der Pflanzen Unlag geben, zu spiraligen Bildungen und Stellungen ihrer Theile zu nei= gen. Will man zuvörderft einer fymbolischen Spielerei noch einige Augenblicke Aufmertfamkeit ichenken, fo bente man an ben spiralförmig von ben Blättern umlaufenen Stengel und bie durch die gange Lange ber Pflanze bis in die Blute (Biffill, Staubfaten und Blumenblätter) fich forterftreckenden Spiralgefäße; außerdem an ben Reftar, ben bie Blume ent= halt, ben Schmetterling, ber ben Nectar fucht, und die Beil= frafte, Die, meift in giftigen und bittern Stoffen, Der Bflange inwohnen. Dann mag fich die Blume nicht übel mit der vom schlangenumwundenen Stiele getragenen Schale der By= gica vergleichen laffen, in welche Die, ihre giftigen Stoffe gu Diensten ber Beilgöttin ftellende, Schlange oben mit bem Ropfe hinein gungelt; ber Schmetterling aber, ber auf ber Blume fist, mit ber Seele, die ben Reftar ber Befundheit darin sucht, aber, um dazu zu gelangen, erft an bem gungeln= ben Ropfe ber Giftschlange vorbeistreichen muß; b. h. nur burch Zwischenwirfung an fich gefährlicher Beilftoffe führt bie Beilfunft zur Gefundheit.

Weiter: Man halte die jo allgemeine Spiraltendens ber Pflanze gegen bie im Thiere mehr vorwaltende Tendenz gu in fich zurucklaufender Form und Kreislaufsbewegung. Dann fann man fagen, Die Pflanze richte fich im Geftaltungs = und innern Bewegungsproceffe mehr nach der Form ber jährlichen (fcheinbaren) Bewegung ber Sonne am Sim= mel, welche bekanntlich eine spiralige ift, bas Thier mehr nach ber täglichen Bewegung berfelben, welche merklich eine freisförmige ift, oder ftrenger genommen, nur eine einzige Windung ber jährlichen Spiralbahn ber Sonne barftellt; und man kann fich babei baran erinnern, daß auch in Schlaf und Wachen die Pflanze mehr der jährlichen, das Thier mehr ber täglichen Periode folgt (S. 325.). Mit anderm Sin= blick könnte man auch fagen, die Pflanze richte fich mehr nach ber Bewegung, die ein Bunct an der Oberfläche der Erde, bas Thier nach ber, welche ber Mittelpunct ber Erbe bei ber Bewegung um die Sonne macht, fofern die Bewegung ber Buncte an der Oberfläche der Erde, als zusammengesett aus ber Rotation ber Erde um ihre Axe und ihrem Laufe um Die Sonne, ebenfalls eine fpiralige ift. Inzwischen find bas im= mer nur Beziehungen, die erft durch Erkenntnig eines caufa= Ien Bufammenhanges für die Wiffenschaft Bedeutung gewinnen könnten, wozu für jest keine Aussicht ift.

Auch von einer ganz wissenschaftlichen Seite läßt sich die Spiraltendenz der Pflanzen fassen und die Darftellung eines Pflanzentypus nach gewisser Beziehung darauf grunden. Theilen wir hier ganz turz die Hauptresultate der Schimper'schen Untersuchungen darüber mit:

Das Schema aller vollkommenen Pflanzen ift hiernach unter

ber Form einer fenfrecht im Boben ftebenben Are barftellbar, von welcher nach bestimmten mathematischen Gesetzen seitlich Rabien (Blatter) ausgehen. Das Gefet ihrer Stellung an ber Are giebt die wesentlichen Formunterschiede der Pflanzen an, erscheint aber immer unter ber Form einer Spirallinie, welche um Die Are fich windet, und in bestimmten Abfagen die peripherischen Rabien aussendet. Rennen wir Cuflus ber Spirale einen folden Theil berfelben, welcher von irgend einem Rabius (Blatt) an acrechnet fo weit verläuft, bis er wieder zu einem Radius in berfelben, ber Are parallelen Linie, worin ber erfte liegt, gelangt ift, fo fragt fich : 1) wie viel Radien (Blatter) hat die Spirale im Umfange der Are zu durchlaufen, um vom unteren Grangradius des Cyflus zum obern zu gelangen, in wie viel Abschnitte wird ter Cyflus mithin baburch getheilt *, 2) wie viel Umläufe hat Die Spirale innerhalb eines Cyclus zu machen, um durch bie Zwischenrabien vom untern Grangrabius gum obern gu gelangen. Sowohl die Angahl ber Abschnitte als ber Umläufe ber Spirale innerhalb eines Cyflus find nun fur jede Pflangenart conftant, für verschiedene Bflangenarten aber verschieden, gehoren mithin gur wefentlichen Charafteriftit ber Arten. Nicht jede Babl Abschnitte und Umläufe ift aber moglich : fondern die Bahlwerthe fonnen nur aus folgender Reihe genommen fein :

1, 2, 3, 5, 8, 13, 21, 34, 55, 89, 144, 233, beren Gefet leicht zu finden ift. Die beiden ersten Bahlen der felben find nämlich die ersten naturlichen Bahlen, die dritte Bahl ift gleich der Summe der beiden ersten, und so überhaupt jede spätere Bahl die Summe der beiden ihr vorangehenden. Es fann also die Bahl der Abfchnitte eines Cyflus z. B. 2 oder 3 oder

^{*} Steht ein Radius im Intervall zwischen beiden Granzradien des Cyflus, so wird dieser natürlich in zwei Abschnitte dadurch getheilt; stehen zwei darin, so wird er in drei Abschnitte getheilt u. s. f., überhaupt in 1 Abschnitt mehr als die Zahl der Zwischenradien beträgt. So viel Abschnitte die Extlen einer Pflanze haben, so viel der Are parallele Linien giebt es, in welchen überhaupt Blätter im Umsange der Pflanze stehen.

5 ober 8, aber nicht 4 ober 6 ober 7 betragen, und tasselbe gilt von der Jahl der Umläuse. Dabei ist die Jahl der Abschnitte mit der Jahl der Umläuse der Spirale innerhalb desselben Gystlus noch durch ein bestimmtes Geseth verknüpst. Ist z. B. die Jahl der Abschnitte 2, so ist die der Umläuse stets 1 (was man ausdrückt ½), ist die Jahl der Abschnitte 3, so ist die der Umsläuse auch 1 (also ½); ist die Jahl der Abschnitte 5, so ist die der Umläuse 2 (also ½), und überhaupt sind die möglichen Bershältnisse folgende:

1/2, 1/3, 2/5, 3/8, 5/13, 8/21, 13/34, 21/55, 34/89, 55/144, 89/233 ... wovon das Gefet wieder leicht zu finden ift. Der Zähler jedes Bruches ift nämlich dem Nenner des zweit vorhergehenden Bruches aleich.

Die Richtigfeit ber bier vorgetragenen Schimper'fchen Unficht wird freilich nicht allgemein zugegeben; indem namentlich Die constanten Bahlwerthe ber vorigen Bruche als allgemeine Norm von mehrern Forschern beftritten werden. Auch haben bie Webrüder Bravais einen gang andern Weg eingeschlagen, tie Spiraltenbeng ber Blattstellung gesethlich zu reprafentiren. Raumann betrachtet ben Quincung als Grundgefet ber Blatt: ftellung. Mathematisch genaue Stellungeverhaltniffe giebt es überhaupt nicht an ber Pflange, und nur burch ein Burechtrucken ter Bevbachtungen, Beifeitlaffung ber Ausnahmfälle, Unnahme von Fehlfchlagen u. bergl. kommt der Anschein einer fo vollftan: Digen Gefetmäßigfeit beraus, wie nach manchen Darftellungen Die Bflange zeigen foll. Jedenfalls bleibt die Annaherung der Blatt= ftellung zu einer Befetlichkeit factisch, welche fich auf ten Spiraltypus gurudführen läßt, ohne daß aber die organische Freiheit baburch völlig aufgehoben ift.

Eine übersichtliche Darstellung der Refultate der Schimsper'schen Untersuchungen, welche dem Borigen zu Grunde liegt, findet sich in Burmeisters Geschichte der Schöpfung (2. Aust. S. 340.). Näheres über diesen Gegenstand s. in folgenden Schriften: Dr. Schimper, Beschreibung des Symphytum Zeyheriu. f. w. in Geigers Mag. f. Pharmacic. Bd. XXIX. S. 1 ff. — Dr. A. Braun, Bergleichende Untersuchung über die Orde

nung ber Schupven an ten Tannenzaufen u. f. w. Nov. Act. Acad. C. L. N. C. T. XIV. Vol. 1. p. 195—402. — Dr. Schimper, Borträge über die Möglichkeit eines wissenschaftlichen Bereständnisses der Blattstellung u. s. w., mitgetheilt von Dr. A. Braun. Flora. Jahrg. XVIII. no. 10. 11. 12. (1835). — L. et A. Bravais, Mémoires sur la disposition géométrique des feuilles et des instorescences, précédés d'un résumé des travaux des MM. Schimper et Braun sur le même sujet, par Ch. Martius et A. Bravais. Paris. 1838. Deutsch von Walpers. Breslau. 1839. — Bravais in Ann. des se. nat. 1837. part. bot. 1. 42. 1839. Part. bot. II. 1. — Naumann in Pogg. Ann. 1842. (2. Reihe). Bb. 26. S. 1. (Ausz. in Wiegm. Arch. 1844. II. S. 49.).

Nächst ber Stellung der Seitentheile an der Are hat befons bers die Verwandlung, welche dieselben oft in einander erfahren, die Aufmerksamkeit der neuern Natursorscher auf sich gezogen. Geben wir zur allgemeinen Charafteristif der neuern Pflanzens Morphologie gleich solgende kurze Darstellung eines Botanikers von Fach (Link in Wiegm. Arch. 1842. II. S. 164.).

"Die Aufgabe ber neuern Morphologie ift, die mannigfals tigen Berichiedenheiten, unter welchen die Bflange fich barftellt, auf eine Grundform gurudguführen oder fie vielmehr bavon abguleiten. Es ift ein Berfahren in ber Botanif, wie es ber Rrystallograph in der Mineralogie anwendet, indem er von mehr ober weniger genau bestimmten Grundgestalten Die verschiedenen Rebengestalten ableitet, welche in der Ratur vorfommen. Pflangen haben aber ftatt ber Rryftallflachen wirkliche Glieder, woraus zuerft die Axentheile bestehen, und auf welchen die Scitentheile als Glieder fich befinden. Die Mittel, deren man fich bedient, um jene Ableitung hervorzubringen, find nun, daß man Die Theile in Gedanfen fich vergrößern, verringern und gang feblen (avorter) läßt; ferner fich gufammengieben und ausbebnen. entfernen und nähern, verwachsen und fondern, garter und gröber werden u. f. w., wie man fie in der Natur nach Beobach= tungen gefunden bat. Besonders bat man gefunden, baf fich bie Seitentheile in einander verwandeln , und bag man bie Blatter

als die Grundform ansehen kann, woraus alle andere Seitenstheile bis zu den Umhüllungen des Embryo. Dieses ist die Mestamorphose der Pflanzen, die man jest in Frankreich, einer neuen Mode zusolge, die Göthe'sche nennt, wie man sie zuweilen auch in Deutschland genannt hat. Sie sollte eigentlich die Lins ne'sche genannt werden, da sie Linn e schon vollständig vortrug."

Man wird leicht erachten, daß die obige Methode, die Ableitungen hervorzubringen, ihrer Natur nach gestattet, Alles aus Allem zu machen. Und in diesem Betress ist auch Willstur zur Genüge geübt worden. Die Berwandlung der Seitentheile in einander aber bleibt ein sehr merkwürdiges und bedeutsames Phänomen, worüber man in Göthe's Schrift über die Pflanzenmetamorphose das Nähere nachlesen mag.

Die allgemeinste und wichtigste Bedeutung für das Berhältniß zwischen Thier und Pflanze scheint mir der schon mehrsach berührte Gegensatz ihrer Entwickelungsrichtung nach Innen und Außen zu haben.

Kurz wird fich sagen lassen: das Thier wächst mehr in sich hinein, die Pstanze mehr aus sich heraus; jenes gliedert, faltet sich mehr nach Junen, diese mehr nach Ausen. Dieser Unterschied ist zwar nicht absolut, aber so, daß man sieht, im Entwickelungsgange vom zweideutigen Zwischenreiche an ist doch das Uebergewicht im Thierreiche im Ganzen mehr auf die erste, im Pstanzenreiche auf die zweite Seite gefallen.

In der That, stellen wir Thier und Pflanze auf ihren vollkommenern Stufen einander gegenüber:

Das Thier außerlich mehr compact abgeschlossen, in ziemlich fest bestimmter Gestalt, mit wenigen ein für allemal bestimmten äußern Unsägen und eben so bestimmten stumpfen Eindrücken am einförmigen Klumpen des Leibes, dazegen

sich innerlich gliedernd in eine, von den untern zu den höhern Thieren immer steigende Mannigsaltigkeit von Organen, die sich wieder in immer seinere und seinere Unterabtheisungen gliedern und deren letzte innerlichste Modificatiosnen endlich der Freiheit der Seelenbewegungen selbst folgen, sosen im Zusammenhange mit der Ausbildung der geistigen und Gefühlsanlagen im Lause des bewusten Seelenlebens auch die innersten Organisationsverhältnisse sich in's Feinste sorbilden. Im Gehirn die letzten Fasern gar durch einsander schießend wie Kette und Ginschlag eines Gewebes, da bei dem immersort nach Innen Wachsen und sich selber durch zu wachsen, oder das schon Zerfällen aulest nichts übrig bleibt, als durch sich selber durch zu wachsen, oder das schon Zerfällte nach noch neuer Richstung zu zerfällen. Un die Thätigkeit und Fortbildung dieser innern Kreuzungen ist dann das höhere Seelenleben gefnüpft.

Die Pflanze bagegen bis zum Gipfel ihres Lebens innerlich immer und immer wieder nur ihr einförmiges Gemeng von Fasern, Bellen, Röhren darbietend, ohne deutliche Gliederung zu innern Organen, dagegen in eine unerschöpfliche und von den niedern nach den höhern Pflanzen, vom Stamm nach den Llesten, von diesen nach den Zweigen, von diesen nach den Blättern, von diesen noch nach den Blattrippen immer zunehmende Fülle äußerlich divergirender Formtheile auswachsend, deren letzte Austriebe nach Außen vorausssetzlich mit der Freiheit ihrer Seelentriebe zusammenhängen (vergl. S. 161.). Auch dieß bis zur endlichen Verschränkung, obwohl in anderm Sinne als vorhin, gedeihend; indem die Zweige, dann die Blätter zwischen einander durchwachsen, und so die Laubeskrone bilden; die Blätter felber dadurch entstanden, daß die Blattrippen, sich immer feiner abzweigend, sich endlich begegnen, verfließen.

Diese Borftellung gewinnt ein vermehrtes Interesse, wenn wir fie mit jener ichematischen in Beziehung feten (S. 332.), wonach ber Leib bes Thieres fich wie ein Sack verhält, deffen empfindende Fläche imvendig ift, der ber Pflanze ein folder, wo fie auswendig ift, indem dann bas gange Verhältniß auf den Gegensatz von Ginftulpung und Ausstülpung bieses Sackes zurückführbar ift. laffen fich die innern und äußern Berzweigungen der Thier = und Pflanzen = Organisation recht wohl als Ein = und Aus= ftulpungen faffen, bie fich fortgebends immer weiter ein = und ausstülven. Und man fann bemerken, daß überhaupt die Natur eingestülpten Formen ausgeftülpte Formen bon theils paralleler theils fich erganzender Bedeutung gegenüber= zustellen liebt; wie g. B. Lungen und Riemen; genitalia masculina und feminina. Sier nun haben wir biefen Gegenfat im Gangen und Großen zwischen zwei Reichen burchgeführt. Die ftulpende Sand hat in jedem Falle ihren Ungriff auf der nicht empfindenden Kläche bes Saches genommen, und fo licat die empfindende Klache des Thieres in den innern Gin= ftulpungen begraben, die ber Pflanze auf den äußern Ausftulpungen blos. (Freilich ift ber Gegensat empfindender und nicht empfindender Theile bes Organismus felbft nur cum grano salis zu nehmen.)

Der geschloffene Sad bes Thieres ftulpt fich zuwörderft in fich felbft hinein, fo daß eine Doppelung entfteht, wie bei einer Schlaf-

mute, bie auf bem Ropfe fitt: beim Sacte ber Bflange ift bagegen bie innere Doppelung lang berausgezogen. Die Ginftulbung beim Thiere bildet den Darmfangl, die Ausstülvung bei ber Bflange Die Burgel. Die einstülvende Bewegung beim Thiere geschieht mit folder Rraft, daß oben die Müte platt, und der Mund entfteht, inden fich unten die Dute gum After aufammenzieht. Der Darmfangl bes Thieres wird bann weiter in die Speicheldrufen, die Leber, bas Banfreas bineingeftulpt; Reben-Ginftulvungen bes Sacks find Lungen und genital. feminina. Es besteht aber ber Sact bes Thieres eigentlich aus einem boppelten Blatt, und bas innere Blatt folgt bem außern nicht. Sondern es bat fich vom außern geloft, ift aufgeriffen und bat fich auf die fleinstmögliche Stelle, zu bem in fich felbit gufam= mengefalteten Behirn und Rudenmart zufammengeschoben; bagegen hat fich bas außere Blatt als Saut um feine Ginftulpung ben Darmfanal fo weit aufgebaufcht als moglich. Go entsteht eine große Sohlung zwischen Saut und Darmfanal, in welcher Das Rervenblatt gufammengefaltet liegt, baber ben 3mifchenraum bei Weitem nicht ausfüllt. Um nicht eine zu große Lecre gu laffen, ift nun die Saut tuchtig mit einem Bolfter von Fleisch und Bellgewebe gefüttert, und um bem Gangen Salt zu geben, mit feften Streben, b. i. Rnochen ausgesvannt gehalten, auch Die Watte mit Aberneten gut burchnaht, und hierdurch zugleich das Nervenblatt an das Saut: und Darmblatt angenaht. Außerdem find beim Logreißen des Nervenblatts vom Saut : und Darmblatt die Nerven noch als Berbindungsfafern mit dem Sautblatt, und die Ganglien als gerfaferte Flocken auf bem Darmblatt figen geblieben.

In der Pflanze ist gar keine solche Trennung des Sacks in zwei unterscheidbare Blätter sichtbar, und der ausgestülpte Pflanzenbalg einfach mit Fasern und Zellgewebe ausgestopft. Das vegetative und empfindende Blatt fallen hier in Eins. Und dieß ist ein Unterschied, der zu dem Unterschiede in der Richtung der Eins und Ausstülpung noch bedeutungsvoll hinzutritt, unsstreitig aber in Causals wie teologischer Beziehung dazu steht.

Im Grunde freilich ift es überall nicht eine wirkliche Sant,

sondern die schematisirende Borstellung, welche alle angezeigten Stülpbewegungen vornimmt. Es faltet sich, streng genommen, überhaupt keine Haut aus oder ein, sondern es bilden sich Zellen nach und nach in solchen Lagen, wachsen so und werden so ressorbirt, daß allmälig der Anblick des Faltenlosen sich in den Anblick von etwas eins oder auswärts Gefalteten verwandelt. Der Erfolg ist zusetzt derfelbe, aber der Proces ein anderer, als wodurch wir selber realiter Eins und Ausfaltungen, Eins und Ausfaltungen vollbringen.

Ich gestehe zwar, daß die Auffassung der Art, wie sich das Nervenblatt benimmt, etwas romanhaft ist, sofern sie mehr aus einer kühnen Rückdeutung der fertigen Lagerungsverhältnisse als einer genauen Betrachtung der wirklichen Entwickelungsverhältnisse geschöpft ist; was dann hindern muß, ihr ein großes wissenschaftliches Interese beizulegen. Dagegen scheint mir der allgemeine Gegensat von Auss und Einstülpung zwischen Pflanze und Thier sehr entschieden.

Die fortgesette Ausstülpung schreitet bei ber Bflanze nur bis zum Gipfel ihres Lebens fort. Da tritt ein Mo-ment ein, ber Moment, in dem der Staubfaden oder sein Bollen die Narbe des Pistills berührt, wo sich die Pstanze, so zu sagen, gegen sich selbst zurückschlägt, und nun beginnt mit dem Durchwachsen des Pollenschlauchs in die Söhle des Fruchtknotens ein vorher nur angedeuteter Einstülpungs-proces, der durch die ganze Fruchtbildung fortgeht.

Die zweite Oscillation des Lebens erfolgt also bei der Pflanze in ganz entgegengesetzer Richtung als die erste. Beim Thiere ist dieß nicht so der Fall, da gleich ansfangs hier der Lebensproceß die Richtung mehr nach Innen nimmt; doch relativ zeigt sich ein Aequivalent auch beim Thiere noch darin, daß bis zur Mannbarkeit das Thier doch

äußerlich noch an Größe wächft, fpater aber fich blos mehr innerlich fortentwickelt.

Neberhaupt muß man die Gültigkeit des Schema nicht über triftige Gränzen ausdehnen wollen. Im Bereiche niederster Orsganismen, die sich dem Zwischenreiche nähern, fommen Ausstülpungen bei Thieren vielfach vor; der Gegensat wird aber um so deutlicher, je höher wir auswärts in beiden Neichen steigen. Auch bei den höhern Thieren sind die Gliedmaßen, die Nase, die genital. masc., die mammae, die Haare Ausstülpungen, dem sonstigen Charafter des Thierreichs entgegen.

Werfen wir einen Blick auf die Bedeutung, welche ber vorige Gegensat für das Psychische haben muß.

Sofern Die Seele etwas Bestimmtes ift und nach ihrer Bestimmtheit auch einen bestimmten Ausdruck im leiblichen Träger findet und fordert, so wird man nicht anzunchmen haben, bag ber besondern Beftimmtheit ber Seele, Die fich im Thierleibe ausspricht, Nichts, sondern vielmehr nun auch eine Seelenbestimmtheit entgegengesetter Art gegenüber= Die Pflanzenseele wird etwas nur nach andrer, in gewiffer Sinficht entgegengesetter, Richtung Entwickeltes jein; etwas gegen die Außenwelt Ausgefaltetes, während jene etwas in fich Gingefaltetes. Dag die nach Innen ge= hente Wendung die Seele, fo zu jagen, mehr zu fich felbft führt, auf fich felbst zurücktommen läßt, liegt im Schema barin ausgesproden, daß bie empfindende Fläche vermöge ihrer Einfaltung fich gegen fich felbst guruckschlägt, wodurch innere Berührungen, ja endlich Durchkreuzungen zwischen ihr eintreten, jo daß das darin finnlich Angeregte in neue Wirfungsbezüge treten fann. Bei ben Pflangen, wo bie

empfindende Flache fich auswarts ftulpt, ift bieg nicht fo ber Kall, benn wenn fich auch Bweige und Blatter in ihrer allfeitigen Divergenz endlich ebenfalls verschränken, fo bleiben fie badurch boch größtentheils außer Berührung, und wenn fie fid, endlich in einzelnen Blättern und allerwegs in ben Blattrippen berühren, fo legt fich bas Alles nur an ein= einander, oder anaftomofirt, ohne von der Berührung an nochmals fich zu burchfreugen; wie wir es im Wehirn ber Thiere seben. So behält bas Thierleben eine Dimenfion ber Innerlichkeit vor der Pflanze vorweg; und eben defihalb bleibt co bei der Pflange mehr bei der einfachen Sinnlichkeit; bis mit der absteigenden Richtung bes Lebens auch die Richtung ber Ginfaltung in ber Pflange bestimmter Blat greift, die nun auch unftreitig bobere Bedeutung für die Pflanze gewinnt. Alber fie beherricht nicht fo von born berein bas gange Leben der Pflanze wie bas bes Thieres, ift, jo zu fagen, nur die nich umbiegende Spite, worin jenes ausläuft und in's Thierische einigermaßen umschlägt. Die Bflanze trägt, jo zu jagen, ein fleines Thier nur als Rrone, Schmuck und oberften Gipfel auf der Pyramide ihres Baues und Lebens, und noch bazu eine Subunx, die bas Wefen des Thieres blos im Rathfel barftellt, während bas Thier von unten an ift, was es ift, gleich ber Memnonsfäule neben ber Phramibe.

Gin ahnlicher fundamentaler Gegensah, als innerhalb des Organischen zwischen Thier: und Pflanzengestaltung, läßt sich auch im weitern Gebiete der Natur zwischen organischer und unorganischer Gestaltung selbst auffinden, nur daß er hier bis zum elementaren Bau zurückreicht, indeß er bort auf ben Plan bes Ganzen geht.

Die organischen Gefcopfe, gleichviel ob Thiere ober Bfian--gen, entfteben aus Elementartheilen, die nach Innen machfen und fich nach Innen einfalten und zerlegen; bie ungraanischen, Die Arpftalle, aus folden, die nach Außen machfen, fich nach Außen ausfalten und confolidiren. Als Glementartheile tes Drganischen nämlich zu betrachten find tie Bellen, boble, mit Fluffigfeit gefüllte Bladden, beren Bande fich von Augen nach Innen ver-Dicken, fo daß bas Lumen vieler mit ber Beit gang fchwindet. Wie es scheint burch Ginfaltung nach Innen entstehen Bor= ragungen, endlich Scheitewante, wodurch fich bie Bellen in mehrere theilen. Der Rryftall bagegen entsteht aus einem foliten Urfrystall innerhalb einer Lauge, verdictt fich durch Anfat von Außen, faltet fich, fo zu fagen, nach Außen in Eden, Spiten, Ranten aus, ohne boch babei feine Solidität aufzugeben; intem er, fatt immer neue Bellen in fich hineinzuerzeugen, in tiefe gu gerfallen, baburch immer blafiger gu werben, fich vielmehr in immer neue, um die früheren anschießende, Arnstallhullen ein= schachtelt, und fo ein immer größeres compactes Bange wird.

Merfwürdig, wie so einfache Gegenfäße im Biltungsplane, als wir zwischen Thier und Pflanze, Organismus und Arpsstall bemerken, doch in Resultate ausschlagen können, die so ganz über den Charafter einfacher Gegenfäße hinausgreisen, ganz verschiedene Grade der Ent: und Berwickelung mitführen. Man vergleiche die ungeheuer verwickelten Organismen mit den stets so einfach bleibenden Arhstallen, und im Organischen wieder die verhältnißmäßig so verwickelten Thiere mit den verhältnißmäßig so einfachen Pflanzen. Die Entwickelungsrichtung nach Innen hat offenbar einen ganz andern prägnanteren, und zugleich für das Seelenleben bedeutungsvolleren Charafter als die nach Aussen.

Ein freilich sehr oberflächliches Schema, bezüglich blos auf das Allgemeinste und Acuserlichste der morphologischen Berhältnisse, doch des Interesses nicht ganz baar, und der Bertiefung nach mancher Richtung fähig, bietet sich wie folgt dar.

Die rundlich in fich abgeschlossene, gewöhnlich längliche

Geftalt bes Thierleibes ahnelt, gegen bie Pflanze angeseben, im Gangen mehr ber Ellipse, wo Berg und Sirn die Brennpuncte vorstellen mögen, um die fich alles Leben des Thieres dreht, die Gestalt der Pflanze dagegen, vermöge ihrer dop= pelten und entgegengesetzten Divergenz nach Oben in Zweige, Blätter und Blüten, nach Unten in die Wurzelausstralungen, mehr ber Spperbel; und feten wir ben einfachsten Fall eines oben unverzweigten, nur eine Blüte tragenden Stengels, fo wird bie Blute bis zum Gipfelpunct des Lebens felber die obere Sperbelhälfte darftellen, und die Endpuncte der Bflanzenare, die Narbe des Griffels und die Spite ber Pfahl= wurzel werden die Stelle der Brennpuncte vertreten, gwischen denen alles Leben der Pflanze oscillirt; die beiden Knoten= puncte, von benen aus fich die Blüte nach Oben, und die Burgel nach Unten ftrectt, die Scheitel beider Spperbelhälf= ten; die Blätter endlich, auf ihre mittlere horizontale Rich= tung reducirt, die Richtung der in's Leere gehenden Nebenaxe.

Das Zwischenreich zwischen Thier und Pstanze, zwischen Augelformen und Linearformen schwankend, repräsentirt dann die Fälle, wo Ellipse und Spperbel durch möglichste Vereinsfachung ihrer Gleichungen (ohne daß etwas unendlich würde) in Augels und Linearformen übergehen, was auf mehrsache Weise geschehen kann, womit das proteusartige Wesen des Zwischenreichs zusammenhängt.

Bekanntlich entsteht die Syperbel aus der Ellipse dadurch, daß man eine Sauptgröße darin (die Sauptaxe) in der Nichtung verkehrt genommen denkt; was damit zusam= menstimmt, daß die Pflanze sich in gewisser Weise als ver= wendetes Thier faffen läßt. Auch fann man die absteigente Seite bes Pflangenlebens, wo man bie Blute in bie mehr ellipsoidische Frucht fich wandeln fieht, mit einer folden Ber= februng in Beziehung feten.

Diefes Schema gewinnt an Intereffe, wenn man es in's Symbolische überschlagen läßt. Die Reihe möglicher Ellivfen hat zur Brange Die Parabel, welche zwar von einer Seite noch gang der Endlichfeit anheimfällt, von ber andern aber fich gegen Die Unendlichkeit öffnet. Bekanntlich nämlich geht die Ellipfe in eine Barabel über, wenn man ten einen Brennpurct ber Glipfe in die Unendlichkeit hinausruckt, ober, was baffelbe fagt, bie große Are derfelben unendlich nimmt. Sofern nun durch bas Reich ber verschiedenen Ellipsen bas Reich ber noch gang in ber Endlichkeit befangenen Thiere reprafentirt wird, bedeutet tie Barabel, als obere Grange ber Ellipfen, Die obere Grange bes Thierreichs, ben Dienschen, welcher zwar mit einer Seite noch gang eben fo wie bas Thier im Irdifchen wurzelt, von ber andern Seite aber fich gegen bas himmlische öffnet. Freilich liegt fein Sirn, ber eine Brennpunct, nicht wirflich in ter Unendlichkeit, aber es fann folche benten, ichließt fie fubjectiv ein. Sierdurch ichlägt eben bas Schema in's Symbolische um.

Die Barabel fonnte, ftatt als Grange ber Ellipfen, auch als Grange ber Spperbeln angeseben merben; aber in anterem Sinne. Beim lebergange ber Ellipfe in Parabel wird nämlich aus einem gang endlichen Wefen ein nach einer Seite unendliches, bas Thier geht über in halb Thier halb Engel; beim Uebergange der Sy= perbel in Barabel wird umgefehrt, unter Berluft ber einen unendlichen Salfte, aus einem zweiseitig unendlichen Wefen ein nur einseitig unendliches Wefen. Siernach mag fich ber Menfch eben= jo gut als ein fich von ter Erde nach tem Simmel aufrichtentes Thier als wie eine, aus bem Simmel in bas Irdifche, aber mit Berluft ber einen himmlischen Salfte, gepflanzte Pflanze betrachten laffen.

Der Bergleich bes Thieres und ber Bflange mit Ellipse und Syperbel fann ein miffenschaftlicheres Intereffe, als ihm nach ter vorigen Darstellung zufommt, durch folgende Bezugsetzung zu den Principien einer allgemeinen mathematischen Morphologie gewinnen, worüber ich mich hier mit einigen Andeutungen begnüge.

Der allgemeine Form-Unterschied zwischen organischen Befen (Thieren und Pflangen) und unorganischen Wefen (Arnstallen) beruht, furz gefaßt, barauf, bag erftere burch frumme, lettere burch ebene Klächen begränzt werben. Die frummen Gestalten ber Dragnismen burchlaufen alle Grabe von ber Rugelform (annaberungsweis in manchen Saamen, Früchten, Giern und niederen Thieren) bis zu ben complicirteften Bestalten, Die ber genauen mathematischen Berechnung ober Repräsentation in Formeln nicht mehr fabig find, mas freilich im Grunde von allen Naturformen überhaupt gilt, benn felbst die Arnstallflächen find, genau genom= men, nur ebene Flachen, fofern man von fleinen Unregelmäßig= feiten abstrabirt; folche Rleinigfeiten vernachläffigt man. Aber auch für bie Betrachtung ber verwickeltsten Raturformen fann man einen exacten mathematischen Gesichtspunct gewinnen, indem man fragt, welcher unter gegebenen einfacheren Formen fie am ähnlichsten find, was immer nach Deffungen und Berechnungen eine genaue Bestimmung gulagt, g. B. fragt, welcher Rugel ein gegebener Menschenkopf am ähnlichsten ift, oder, wenn man weiter geben will, welchem Ellipsoid, ober, wenn man fich noch hoher versteigen will, welchem Korper mit Flachen dritter ober vierter Ordnung. Auch fann man beliebig einzelne Theile und Flachen davon besonders folder Betrachtung unterwerfen. Nun find nach ben ebenen Flächen, oder Flächen erster Ordnung, die Flachen zweiter Dronung, d. h. folche, welche zu Durchschnitten oder Projectionen Regelschnitte haben, Die einfachsten. Und fo murde fich, wenn man fragte, welcher Art Regelschnitt Die Geftalt ber Bffangen, und welcher Art Regelfchnitt die Geftalt ber Thiere (für einen Durchschnitt burch bie große Are ober Projection auf eine ihr parallele Cbene) am ähnlichsten ift, gang eract für erftere die Syverbel, für lettere die Ellipfe finden; ja es wurde fich für jede besondere Pflange und jedes besondere Thier, mathematisch gesprochen, die besondere Spperbel und die besondere Ellipse angeben laffen, ber fie respectiv am abulichften find.

Bwar ließe sich von solcher, ber wahren Gestalt doch so fern bleibenden Bestimmung, abgesehen von ihrer Mühseligkeit, kaum ein der Wissenschaft auch praktisch nühliches Resultat erwarten. Dagegen scheint mir der hier aufgestellte Gesichtspunct mathematischer Morphologie für Classisiation und wohl noch andere allgemeine Bezüge nühliche, jedenfalls interessante Resultate zu versprechen, wenn er auf die an sich einsacheren Formen von Thieren und Pflanzen oder die Theile, wo die Approximation sich nicht mehr sehr von der Birklichkeit entsernt, angewandt würde; auch ist dieß wenigstens schon in Betress ter Schneckensgehäuse (namentlich durch Naumann) mit Ersolg geschehen. Aber unstreitig verdient der Gegenstand eine erweiterte Bearbeitung. Namentlich Saamens, Fruchts und Eisormen möchten, theils wegen ihrer Cinsachheit, theils weil sie die ganze Pflanze oder tas ganze Thier schon in nuce enthalten, Beachtung verdienen.

XVI. Farben und Dufte.

Die Farben und Dufte der Pflanzen find etwas für uns jo Schönes und Reizendes, für die Pflanze felbst fo Bedeutsames, daß sie nach Allem, was wir gelegentlich darsüber gesagt, wohl noch einige Worte besonderer Betrachtung verdienen.

Man tenke die Pflanzen weg von der Erde, was gabe es noch darauf zu sehen als gelben Wüstensand, graue Felssgesteine, wüste Schnee = und Eisselder. So kahl ein Baum im Winter aussieht, so kahl sähe die ganze Erde aus. Die Pflanzen sind es, welche ihr das schöne grüne Kleid weben, an dessen heiterkeit unser Auge sich erfreut, erfrischt, wosran es selbst gesunden kann. Auch wir machen unser Kleider zumeist aus Pflanzenstossen, färben sie mit Pflanzensfarben, wie es die Erde thut; aber unser Kleid ist ein todtes; die Erde hat ein Kleid aus selbstlebendigen Stossen mit lebendigen Farben angezogen, ein Kleid, dessen Maschen sich selber weben, sich selber färben, sich selber erneuen, ein ewig frisches, nie alterndes Kleid; dessen Albgänge erst unser

eignes Meid geben. Sonderbar freilich, daß die todte ein lebendiges Kleid anzicht, indeß wir Lebendige ein todtes Kleid anziehen. Aber ist dieß nicht vielleicht auch eine Sonderbarkeit, die eben nur in unsern Ansichten, nicht in der Natur besteht? Ist die Erde auch so todt, als wir sie halten?

Gewiß können wir glauben, daß, wo auch Lust und Absicht liege, dieser Farbenschnuck der Erde nicht ohne Lust und Absicht wird gemacht sein. Nur müssen wir dann eben Lust und Absicht nicht blos an ein Walten Gottes über der Natur, sondern auch in der Natur zu knüpsen wissen.

Die Erzeugung ber Farbe bangt jedenfalls nicht von der Pflanze allein ab, fie giebt wohl ihre besondern Lebens= bedingungen bagu ber; aber außer, über ihr liegen größere, allgemeinere, über die gange Pflanzenwelt reichende. fo fann man, auf diese allgemeinen Grunde weisend, sagen : Die Sonne ift's, die über ben Simmel geht, die über alle Rräuter icheint, beren Stralenpinsel die Erde grun und bunt farbt; ja die Sonne felber erscheint nur wie die Fauft Gottes, die biefen Stralenpinfel führt, täglich bin = und zuruckführt über die Flache, die zu malen ift; erft im Leng in leifen Strichen, bann mit immer fraftigern faftigern Bügen. In ber That weiß man, daß alles Begrünen ber Pflanzen und alles Färben der Blumen nur durch den Reiz und unter bem Ginfluß bes Sonnenlichts erfolgt, ohne bag dieß selber etwas von Stoff dazu hergiebt, so wenig als ber Binfel Farbe. Woher aber wird diefe Farbe genommen? Mus der Farbenmufchel des himmels; denn wir wiffen, daß

die Luft, deren Schein das himmelsgewölbe barftellt, die Stoffe liefert, aus denen die Pflanzenfarben fich entwickeln, nicht die Erde. Diese liefert nur die grobe Unterlage, gleichsam die Leinwand, dazu.

Sauptsächlich ift es nämlich die Kohlensaure und der Sauerftoff ter Luft, welche bei der Erzeugung der Pflanzenfarben betheiligt find; aus der Erbe aber geben vorzugsweise Mineralbestandtheile in die Pflanze über.

Die Wirfung bes Connentichts in Färbung ber Pflangen wird dadurch der Wirfung eines Pinsels um so ähnlicher, daß fie ganz local erfolgt. Denn ein vor dem Lichte bewahrter Theil bleibt weiß, mahrend die übrige Pflanze grün wird.

Dan fann fragen, warum als Sauptfarbe der Erde nun eben Grun, warum nicht Blau, nicht Roth, nicht Gelb, nicht Weiß? Nun blau ift ichon ber Simmel, und golden ift ichon die Sonne, und roth ift ichon bas Blut, und weiß ift ichon ber Schnee, und fo möchte man, mit einem andern Bilte fvielent, auch fagen: Die goldne Sonne und ber blaue Simmel thun fich nur zusammen, um die grune Pflanzen= farbe als ihr Rind zu zeugen, bas Roth im Blute und Grun im Safte aber find bestimmt, fich zu ergangen, wie Thierreich und Bflanzenreich überhaupt fich auch fonft nach jo viel Beziehungen zu ergangen haben; man weiß nämlich, daß Roth und Grun wirklich im Berhaltnig optischer Er= gangung zu einander fteben, b. h. fich zu Weiß mit einander mifden laffen. Wie fich bas organische Leben auf ber Erbe gespalten bat, bat fich auch die Simmelsgabe gespalten, burch Die es wächst und gedeiht; und bem fanftern Theile ift bie fanftere Farbe, bem thätigern die thätigere anheim gefallen. Das beantwortet freilich die vorige Frage nicht, fonbern erweitert fie vielmehr dahin: warum nun gerade diese Bertheilung im ganzen Shsteme der Naturfarben?

Und ich antworte weiter: aus keinem andern Grunde wird wohl die Erde gerade grün fein, als warum der Eisvogel gerade blau, der Kanarienvogel gerade gelb, der Flamingo gerade roth ift. Es follte unter andern Weltkörpern
nun eben auch einen in der Hauptsache grünen geben, das
hat die Erde getroffen, warum eben diese, ist dann freilich
nicht weiter anzugeben. Andere Weltkörper werden dafür
eine andere Farbe haben. Hat man doch wirklich vermuthet,
die röthliche Farbe des Mars rühre von einer rothen Vegetation auf ibm ber.

Der Kreis ber Frage ift wieder erweitert, die Erklärung zurückgeschoben, aber jede Zurückschiebung der Erklärung ist doch selbst schon ein Stück Erklärung. In's Unendliche aber können wir nicht geben.

Sollte wirklich die grüne Farbe der Erde ganz zufällig sein? Aber warum begönne dann gerade da, wo das
Grün der Pflanzenwelt aushört, das Grün des Meeres? Anfangs war sogar alles mit der einförmig grünen Lasursarbe
des Meeres überzogen. Aber da das Land stieg und wieder Farbe haben wollte, deckte es der Schöpfer mit der Deckfarbe der Pflanzenwelt zu, und nahm wieder Grün dazu, und
selbst von den Höhen des Landes rinnen die Gletscherwasser
wieder grün herab. So Meer wie Land grün, Ansang wie
Ende der Wasser grün. Das scheint doch dahin zu deuten,
es sei wirklich auf eine ganz grüne Haut des Erdsörpers,

chenso wie auf das ganz blaue hemd desselben abgesehen gewesen. Im Großen will die Natur einmal sich gleichbleibende Farben, den Wechsel verlegt sie in's Kleine. Die Wolfen des himmels sind nicht blau, so wenig als die Thiere der Erde grün; aber jene wie diese laufen nur einzeln durch Luft oder über Land.

Gehen wir auf Betrachtung der individuellen Beziehungen der Farbe zur Pflanzenwelt und Einzelpflanze über, so bleibt immer merkwürdig, daß das Grün ebenso überwiegend dem Kraute zukommt, als es der Blüte fehlt, obwohl nicht ohne Ausnahme nach beiden Seiten. Dabei besitzen die mit grüner Farbe blühenden Arten gewöhnlich kein reines Grün, sondern nur ein schmuziges Gelbgrün oder Graugrün, und viele scheinbar grünblühende Pflanzen, wie die Familien der Gräser, haben häusig nicht sowohl grün gefärbte als farblose Blütenspelzen. Reines Grün kommt in der That sehr selten bei Blüten vor (Schübler).

Bon Blattern giebt es gar manche rothe und ichedige; viele find jung gelblich und die meisten werden im Berwelfen roth ober gelb.

Es giebt fogar ganze Bffanzen, die in feinem ihrer Theile grun werben, und diefe gehören merkwurdiger Weise alle zu den Schmarozergewächsen, b. i. Gewächsen, die auf andern Pffanzen einwurzeln; so die Orobanchen, Lathraa-Arten, Chtineen, Cafipsthas und Cuscuta-Arten, die Monotropen und blattlofen Orchibeen (Decandolle).

Dieser Gegensat bes grünen Krauts und ber andersfarbigen Blüten hängt mit einem Gegensat in den beiderseitigen Lebensäußerungen zusammen. Die nicht grünen Blumen verschlucken Sauerstoff und hauchen Kohlensäure unter benfelben Umftanden aus, wo die grünen Blatter Soh- lenfaure einschlürfen und bafür Sauerstoffgas ausathmen.

Defigleichen hat fich die Natur darin eigenstnnig gezeigt, daß reines Schwarz an den Blumen nicht vorkommt, sofern selbst die dunkelsten Flecke an Blumen, die man beim
ersten Anblicke wohl für Schwarz halten möchte, bei näherer Untersuchung noch einen besonders gearteten Farbenschein zeigen.

Decandolle fagt hierüber in f. Physiol. II. 726. "Das Schwarz scheint keine Farbe, die den Blumen natürlich wäre, und sind die Blumen, bei denen sich Schwarz vorsindet, in der Regel ursprünglich gelbe Blumen, die in ein sehr dunkles Braun übergehen. Letteres scheint wenigstens bei den schwärzlichen Theilen der Blumen des Pelargonium tricolor Curtis und der Vicia Faba L. (Saubohne) statt zu sinden. Das Gleiche gilt von denjenigen braunen oder schwarzen Blumen, deren Farbe ein sehr dunkles Roth ist, wie wir es z. B. bei Orchis nigra All. sehen."

Der Ueberfeter Roper bemerft bagu :

Die scheinbar schwarzen Stellen in der Blumenkrone ber Vicia Faba L. sind wirklich nur sehr dunkelbraun, wie man mit Hulfe eines Mikrostops deutlich erkennen kann ... Die scheins bar schwarzen Haare auf den Blütenhüllschuppen der Protea Lepidocarpon R. Brown. erscheinen, bei starker Bergrößerung und durchfallendem Lichte, dunkelviolet, in's Indigoblau spielend. Sie sind zum Theil mit gelben Haaren vermengt und werden von gelben Haaren umgeben."

Es wird behauptet, daß eben so wenig reines Beiß bei den Blumen vorsomme als reines Schwarz; indem auch die für sich weißesten Blumen, wenn man sie auf farbigem Papier betrachtet, doch im Abstich dagegen noch eine Färbung verrathen (vergl. Decandolle, Physiol. II. S. 723.); doch vermuthe ich, daß Las Eintreten subjectiver complementarer Färbung (die für manche Augen lebhafter als sur andere ist) hierbei Täuschung erweckt.

Un ben wenigen weißen Blumen, die mir gerabe in jegiger Jahreszeit zu Gebote stehen, konnte ich feine Bestätigung jener Behauptung erlangen.

Wenn sich schon das weiße Licht zwischen Thier= und Pflanzenreich so gespalten hat, daß dem Thierleibe das Roth, dem Pflanzenleibe das Grün daraus zu Theil ward, so ist bemerkenswerth zu sehen, wie sich nun das Grün innerhalb des Pflanzenreichs nochmals spaltet, indem der im Kraute noch vereinigte Gegensat von Gelb und Blau in der Blüte auseinandertritt. Alchnlich nämlich, wie unter den Menschen ein Gegensat zwischen blonder und brünetter Haar=, Haut= und Augenfarbe waltet, wonach sie sich gewissermaßen in zwei Classen sondern, kehrt unter den Blumen ein analoger Gegensat zwischen gelben und blauen Blütensarben wieder. Die Thatsache ist folgende:

Schübler und Frank haben in einer besondern Abhandlung dargethan, daß man die Blumen in zwei große Reihen eintheilen kann, in solche, die Gelb zur Grundlage der Farbe haben (oxhdirte oder ranthische Reihe), und in folche, bei denen Blau die Grundlage ift (de soxhdirte oder chanische Reihe). Blumen, die zur ersten Reihe gehören, können je nach Varietät oder Species nur in Gelb, Roth und Weiß, aber nicht in Blau variiren; Blumen, zur zweiten Reihe gehörig, dagegen nur in Blau, Roth und Weiß, aber nicht in Gelb, so daß sich beide Reihen in Roth und Weiß begegnen, aber in Blau und Gelb scheien.

So giebt es keine blauen Cactus, Aloë, Rosen, Ra= nunkeln, Tulpen, Mesembryanthemen, Georginen u. s. w., fondern nur gelbe, rothe und weiße; sie gehören zur ersten, ber ranthischen, Reihe; andrerseits keine gelben Glockenblusmen (Campanulen), Geranien, Phlox, Anagallis, Aftern u. s. w., sondern nur blaue, rothe und weiße; diese gehöszur chanischen Reihe. Bon dieser Regel sinden zwar einige Ausnahmen Statt; wie es denn z. B. unter den im Ganzen zur chanischen Reihe gehörenden Spacinthen einige gelbe Spielarten giebt; doch sind diese Ausnahmen selten.

Die Gattungen ber Gewächse, welche zur ranthischen Reihe gehören, sind weit häusiger zur Ausbildung saurer Stoffe geneigt als die Gattungen, welche zur chanischen Reihe gehören, die dagegen nicht selten durch eigenthümliche, auf den Körper oft start wirkende, scharfe, bittre und narkotische Stoffe ausgezeichnet sind. Obwohl man hierin feine ausnahmsfreie Regel sehen darf.

Beim Erwachen des Jahres find verhältnismäßig bie meisten Blumen weiß, beim Schluffe des Jahres gelb. Es ift, als ob bort der Schnee des Winters, hier die Sonne des Sommers eine Nachwirkung äußerten.

Ausführliche Untersuchungen über die relative Bertheilung der Blütenfarben (der beutschen Flora) unter die verschiedenen Monate des Jahres hat Fritsch in s. Abhandl. über die perriod. Erscheinungen des Pflanzenreichs in den Abhandl. der bohm. Gesellsch, der Wis. 1847. S. 74. bekannt gemacht.

Den uns nun näher angehenden Bezug der Pflanzensfärbung zu den Seelenerscheinungen anlangend, so kann die Pflanze wegen Mangels an Augen freilich weder der Schönsheit ihrer eignen Farbe noch derer ihrer Nachbarinnen in derselben Weise, als wir es thun, gewahren. Denn ob ste schon für den Lichtreiz empfänglich ist, mischt sich doch das, von verschiedenen Stellen des Raumes herkommende, Fars

benlicht aleichaultig auf jedem Buncte ihrer Oberfläche und verwischt fich so zu einem allgemeinen Scheine. Sollen wir aber befihalb für die Blume ihre eigne Schönheit verloren halten? Gewiß nicht; fie gewinnt folde nur von anderer Seite ber und gewinnt ficher mehr hierbei, als wir überhaupt davon haben können; fo mahr Jedem das, mas er felber fchafft, im Moment bes Schaffens fconer und bedeutungs= voller erscheint als einem Andern, dem es dann geboten wird; mag es übrigens auch Beiden gleich erscheinen. In ber That hängt die Erzeugung der Farbe auf's Innigfte mit dem activen Lebensprocef ber Pflanze zusammen, ber burch bas äußere Licht zwar angeregt wird, aber boch erft burch eigene Reaction gegen diese Unregung die Farbe giebt. Freilich fönnen wir nicht beschwören, daß die Pflanze ihr Grun und Roth und Blau im Proceg ber Erzeugung auch in berselben Karbenempfindung gewahr werde als wir in ber außeren Unschauung; haben eber Grund ce zu bezweifeln; doch hin= bert andrerseits auch nichts, an etwas Uebnliches zu ben= fen. Sollte der Menfch, der Alles, was auf Erden geschieht, nach den Sauptmomenten in fich wiederspiegeln foll, nicht auch diese Sauptseite des Seelenlebens der Pflanze in fich wiederspiegeln? Gewiß jedenfalls hat die Pflanze bei Erzeugung ber verschiedenen Farben eben so verschiedene Empfindungen als wir beim Erblicken berfelben; ba die Erzengung jeder Farbe mit verschiedenen innern Aenderungen in ihr zusammenhängt.

In gewisser Beise mag sich das Produciren der Pflanzen= farben mit dem Produciren durch unsre Phantaste vergleichen lassen. Die Pstanze, kann man sagen, wandelt das Licht phantasstisch Farben um. Das Licht fällt weiß oder irgend wie gefärbt auf die Pstanze; sie empfindet seine Einwirfung in irgendwelcher Weise; aber sie giebt es nicht so wieder, wie sie es empfangen; vielmehr hat es nur dazu gedient, eine selhstschöpferische Thätigkeit in ihr anzuregen, wodurch die Farbe erzeugt wird, und diese Thätigkeit ist nun auch unstreitig vom Gefühl der Selbstschöpfung begleitet. So bedarf unstre Phantasie zwar der sinnlichen Anregungen aus der Außenwelt; aber eben auch nur, um dadurch zu innern Selbstschöpfungen angeregt zu werden, die das Empfangene in andrer Form und mit dem Gefühl der Selbstthätigkeit aus dem Innern herausstellen.

Auch felbst die weiße Blume, obwohl sie das Licht blos ungeändert zurückzustralen scheint, verhält sich nicht passiv gegen das Licht; da vielmehr die Weiße der Blumen ebenfalls auf thätigen Processen beruht, vermöge deren die Blume das Licht in nur vermehrter Tülle und Reinheit wiedergiebt, wie auch des Menschen Phantasie die Verhältnisse, durch die sie angeregt worden, reiner und schöner im Kunstwerk wiederzugebären und so erst recht zur Tülle der Unschaulichkeit zu bringen vermag. Die Blume macht sich nur selbst zu diesem Kunstwerk. Wo könnten wir die Weiße des Lichts voller und schöner beobachten als an der Weiße der Listen und andere weißer Blumen.

Thiere und Menschen farben sich freilich auch an ter Oberfläche, ohne daß es uns einfällt, diesem Farbungsproscoffe eine ähnliche Bedeutung unterzulegen als bei ben

Pflanzen. Aber es finden zwischen der Art, wie die Färbung der Pflanzen und die der Thiere zu Stande kommt, ähnliche Unterschiede statt als zwischen dem Wachsthum beisder (vergl VIII.), daher man auch ebenso eine ganz verschiedene Bedeutung daran zu knüpfen berechtigt ist, worüber ich hier nicht nochmals in besondere Ausführungen eingehe.

Näheres über Bsianzenfarben in physiologischer und chemischer Hinsicht s. außer in den Lehrbüchern der Pflanzen-Physiologie in Fechners Repertor. der org. Chemie. II. 832.; Auszuge aus den neuern Abhandl. von Mohl, Pieper, Marquart, Hope, Berzelius, Decaisne, Cloner, Turpin, Morren, Hünefeld in Wiegm. Arch. 1835. II. 186. 1836. II. 85. 1837. II. 35. 1838. II. 32. 1839. II. 80. 1840. II. 91.

Run Giniges noch von ben Duften:

Die Düfte der Blumen scheinen gegen ihre Farben eine nur untergeordnete Rolle zu spielen, da nicht einmal alle Blumen damit begabt sind. Und wenn es wahr ist, was wir früher angedeutet, daß das Duften der Blumen hauptsfächlich die Bestimmung hat, eine Mittheilung von Empsinsdungen oder instinctartigen Mitgesühlen zwischen verschiedenen Pflanzen zu bewirken; so erklärt sich dieß wohl. Die Farsbenerzeugung in den Pflanzen hängt mit der Entwickelung eigner Seelenprocesse zusammen; diese aber ist natürlich wichtiger und nothwendiger als das Wechselspiel mit ansbern Seelen.

Auch unter ben Thieren giebt es gesellschaftlich lebende und einfam lebende. Die riechenden Bstanzen repräsentiren uns die erstern, die nichtriechenden die letztern. Und die Bstanze mag nach der Natur ihres beschränkten Lebenskreises

und dem Umftande, daß das Geschlecht schon in jedem Indisiduum für sich vereinigt ist, des psychischen Verkehrs mit ihres Gleichen im Ganzen noch weniger bedürfen als das Thier.

Das Thier selber lehrt uns, daß der Geruch wirklich im Stande ist, dem sinnlich psychischen Verkehr zu dienen, und zwar namentlich auch für die analoge Zeit des Fortspstanzungsprocesses. Dieß ist für die Deutung immer wichstig. Aber doch erfolgt dieser Verkehr bei Thieren im Gansen ohne Vergleich mehr durch die Stimme. Und insosern, wie nach gar mancher andern Beziehung, kann man sagen: der Dust nimmt bei den Pstanzen eine ähnliche Vedeutung an als bei den Thieren die Stimme. Der Gleichungspuncte giebt es mehrerlei.

Aus dem Innern kommt die Stimme, aus dem Innern kommt der Duft, und beide find das zugleich feinste und sicherste Charaftermerkmal für das, woraus sie kommen. Wie man selbst im Dunkeln jeden Menschen noch an dem Ton der Stimme erkennen kenn, so im Dunkeln jede Blume, ja jede Barietät der Blume, an dem Dufte. Beide Merkmale, scheinbar einfach in sich, variiren doch in den verschiedensten Nüancen und bezeichnen damit eben so viele Nüancen von Organisationsverwickelungen, deren höchstes entwickeltstes Product sie sind. Zedes trägt gleichsam die Seele des Wesfens, aus dem es kommt, auf seinen Kittigen von dannen.

Unstreitig kame es nur barauf an, bas Geruchsorgan recht fein auszubilden, um nicht blos jede Barietat fondern auch jedes Individuum von Spacinthe oder Nelke noch von jedem ans dern nach dem Geruche zu unterscheiden. Unser Geruchsorgan ift nur in tieser hinnicht theils nicht geubt, theils unftreitig nicht fo von Natur barauf eingerichtet, als bas ber Blume sein mag, weil und tiese Unterscheidung nicht so nahe angeht. Unterscheidet boch auch ber Neger sehr wohl physiognomisch die Gesichter seiner Landsleute, die uns alle ungefähr gleich aussehen.

Die niedern Thiere, die sich nicht viel zu sagen haben, Bürmer, Insecten, sind im Ganzen ftumm, und so die niedern Bflansen, Bilze, Flechten, geruchlos. Zwar bringen manche Insecten ausnahmsweise Geräusche hervor, aber nur durch äußerliches Scheuern, Schwirren, Bohren; die Töne kommen nicht aus dem Innern, und so duften ausnahmweise manche Vilze, Flechten, aber der Dust kommt aus keiner Blüte.

Die die Stimme auch bei den Geschöpfen, die solche haben, toch nicht beständig erklingt, vielmehr nach Art und Weise des Geschöpfes und andern Umständen bald mehr Tages, bald mehr Abends, bald mehr Nachts, bald lauter, bald leiser, am meisten im Ganzen um die Zeit des Fortspstanzungsprocesses, zeigt sich alles entsprechend beim Dufsten der Pflanzen; und dieß beweist am besten, daß die Blumendüfte nicht etwa blos einfach mechanisch durch die Sonsnenwärme aus den Blumensäften heraus destillirt werden, als wären die Blumen kleine Destillirkolben für ätherische Oele; sondern daß die Blumen wirklich nach äußern und innern Anforderungen an ihr Leben solche entwickeln.

Bare die Warme der Grund des Entweichens der Dufte; so mußten alle Blumen am meisten des Tages über duften, und Abends erschöpft sein. Aun ist es wahr, die Lippenblumen und die Cistrosen, die Mhrten = und Drangen=

Gebüsche füllen die Luft des südlichen Europa um so starter mit ihrem Dufte, je heißer es ist; aber dafür giebt es anstere Blumen, die den Tag über fast gar nicht riechen und erst bei Sonnenuntergang zu duften anfangen, wie die Nachtigall blos Abends singt, und fast keine einzige Blume giebt es, die blos bei Tage duftete. Ja im Allgemeinen scheint große Sonnenhitze die Neigung zum Duften eher zu minstern, wie Thiere in der Sitze schläftig werden (Decand. II. 764), was übrigens nicht hindert, zu glauben, daß sie doch hülfreich vorbereitend für die Duftentwickelung bei Abend wirken könne.

Namentlich find alle Blumen mit Trauerfarben, wie g. B. Pelargonium triste W. Aiton, Hesperis tristis L., Gladiolus tristis L. u. f. w. ben gangen Tag hindurch fast gang geruchlos, und buften bei Sonnenuntergang einen ambrofischen Geruch aus Bei anbern Bflanzen ift der Geruch am Tage ichwach und wird Abends ftarfer, wie bei Datura suaveolens Willd. (Datura arborea Miller), Oenothera suaveolens Desf., Genista juncea L. u. f. w. Die Blumen des Cereus grandistorus Miller (Cactus grandistorus L.) beginnt um 7 Uhr Abende fich zu öffnen, und fängt gleichzeitig an, ihren Duft zu verbreiten. Genebier will Rarciffenblumen in tiefer Dunkelheit erzogen haben, welche fo ftark als andre rochen (?); bagegen man bei ber Cacalia septentrionalis bemerkt, daß bie Sonnenftralen ber Blume einen gromatischen Geruch entlocken, der verschwindet, wenn man biefelben abhalt, und wieberericheint, wenn man ben ichattenden Rorper entfernt. Bei ben Drangenbluten bauert ber Beruch mit leichten Abanderungen mah: rend der Blütezeit ununterbrochen fort. Coronilla glauca riecht nur am Tage, und auch bei Cestrum diurnum ift ber Beruch Rachts viel fcmacher. Bei vielen Blumen verandert fich ber Geruch nach ber Befruchtung. (Decand. Physiol. II. S. 763. 768. und Biegm. Arch. 1840. II. 90.)

Der Umstand, daß bei den Pflanzen das Haupt-Verfehrsmittel auf einen niedrern Sinn als bei den Thieren
bezogen ist, mag ebenso daran hängen, daß die ganze Pflanze
auf einer niedrigern sinnlichern Stuse steht als das Thier,
wie daß die ganze Sinnlichkeit derselben doch in eine höhere
Stuse ausläuft als beim Thiere; beides stimmt dahin zusammen, dem Geruche diese abgeänderte Stelle anzuweisen.
Bemerken wir, daß schon innerhalb des Thierreichs selbst
Bersetzungen der Functionen gar häusig sind. Des Bogels
Hand liegt mit in seinem Schnabel, bei mehrern Thieren
dient das Athemwertzeug mit als Bein u. s. w. Auch hat
ja, wie bemerkt, der Geruch doch theilweis schon dieselbe
Function bei Thieren als bei Pflanzen, nur in einem mehr
untergeordneten Grade.

Man kann dem Dufte wie den Farben noch die andre Function beilegen, Schmetterlinge und andre Insecten zu den Blumen zu locken (vergl. S. 219); hat aber hierin nichts dem Borigen Widersprechendes zu finden. Die Natur sucht überall mit einem Schlage Mehreres zugleich zu treffen.

XVII. Refumé.

- 1) Die ursprüngliche Natur = Ansicht der Bölfer, sowie der charafteristische und äfthetische Eindruck, den uns die Pstanzen unmittelbar machen, spricht viel mehr für die Seele der Pftanzen, als die unter uns herrschende, auf anerzogenen Borstellungen beruhende, Bolksansicht gegen dieselbe (II. V.).
- 2) Die Pflanzen sind uns zwar im Ganzen unähnlicher als die Thiere, stimmen doch aber gerade in den Hauptgrund= zügen des Lebens noch mit uns und den Thieren so überein, daß wir, wenn auch auf einen großen Unterschied in der Art der Beseelung zwischen ihnen und uns, doch nicht auf den Grundunterschied von Beseelung und Nichtbeseelung selbst zu schließen berechtigt sind (II.). Im Allgemeinen sindet ein solches Berhältniß der Ergänzung beiderseits statt, daß das Seelenleben der Psianzen Lücken ausstüllt, welche das der Menschen und Thiere lassen würde (S. 39.56.119.161.312.334.365.).
- 3) Daß die Pflanzen weder Nerven noch ähnliche Sinnesorgane zur Empfindung haben wie die Thiere, beweist

toch nichts gegen ihr Empfinden, da sie auch Anderes, wozu das Thier der Nerven und besonders gearteter Organe besarf, ohne Nerven und ähnliche Organe nur in andrer Form zu leisten vermögen; überhaupt aber der Schluß, daß die besonstere Form der thierischen Nerven und Sinnesorgane zur Empfindung nöthig sei, auf unhaltbaren Gründen beruht. (III. XIV.).

- 4) Die gesammte teleologische Betrachtung ber Natur gestaltet sich viel befriedigender, wenn man den Bslanzen Seele beimist, als wenn man sie ihnen abspricht, indem eine große Wenge Berhältnisse und Einrichtungen in der Natur hierdurch eine lebendige und inhaltsvolle Bedeutung ge-winnen, die sonst todt und müßig liegen oder als leere Spieslerei erscheinen. (IVI XI.).
- 5) Daß das Bflanzenreich ben Zwecken bes Menschenund Thierreichs dient, fann doch nicht gegen darin waltende
 Selbstzwecke sprechen, da in der Natur sich der Dienst für
 andre und für eigne Zwecke überhaupt nicht unverträglich
 zeigt, auch das Thierreich ebensowohl den Zwecken des Pflanzenreichs zu dienen hat als umgekehrt. (X. XI.).
- 6) Wenn die Pflanzen als beseelte Wesen schlimm gestellt scheinen, indem sie sich viel Unbill von Menschen und Thiezen gefallen lassen müssen, ohne sich dagegen wehren zu können, so erscheint dieß doch blos so schlimm, wenn wir uns auf unsern menschlichen Standpunct stellen, ganz anders dagegen, wenn wir das Pflanzenleben nach seinem eignen innern Zusammenhange auffassen. Auch legen wir diesem Einwande überhaupt mehr Gewicht bei, als er verdient. (VI.).

- 7) Wenn man behauptet, daß die Pflanzen feine Seele haben, weil sie keine Freiheit und willkürliche Bewegung hasben, so achtet man entweder nicht recht auf die Thatsachen, welche eine solche Freiheit in der Pflanze doch in ähnlichem Sinne als im Thiere erkennen lassen, oder verlangt von der Pflanze Etwas, was man bei Thieren auch nicht findet, insdem von eigentlicher Freiheit doch auch bei Thieren nicht wohl die Rede sein kann. (VII.).
- 8) Sofern Pflanzenreich und Thierreich durch ein Zwischenreich an einander gränzen, wo die Unterschiede beister zweideutig werden, dieses Zwischenreich aber so wohl die unvollkommensten Pflanzen als Thiere enthält, kann man das Pflanzenreich dem Thierreiche nicht schliecht hin als ein tiefer stehendes unterordnen; da es sich vielmehr von dem Zwischenreiche durch die höhern Pflanzen wieder zu erheben anfängt. Dieß und der Umstand, daß das Pflanzenreich und Thierreich in der Schöpfungsgeschichte gleiches Datum der Entstehung haben, spricht dafür, daß das eine dem andern auch in Betress der Beseelung nicht schlechthin untergeordnet sein wird. (XII.).
- 9) Vermißt man die Zeichen der Centralisation, verfnüpfenden Einheit oder des selbstständigen Abschluffes im Bstanzen=Organismus, als Bedingung oder Ausdruck der Einheit und Individualität der Seele, so sieht man wieder nicht auf die rechten Buncte, oder verlangt Dinge von den Bstanzen, die man bei den Thieren auch nicht findet. (XIII.).
- 10) Es ift wahrscheinlich, daß das Seelenleben der Pflanzen noch viel mehr ein rein sinnliches ift als das ber

Thiere, welche, wenn auch nicht Bernunft und Selbstbewußtsfein, doch noch Erinnerung des Vergangenen und Voraussicht des Zukunftigen haben, während das Pstanzenleben wahrsicheinlich im Fortleben mit der Gegenwart aufgeht, ohne deshalb in der Allgemeinbeseelung aufzugehen. Statt daß aber das Sinnesleben der Pstanzen minder entwickelt als das der Thiere wäre, mag es noch mehr entwickelt sein. (XIV.).

XVIII. Roch einige gelegentliche Gebanfen.

Nachdem ich die Arbeit abgeschlossen, will ich mich vor die Thur segen und noch ein wenig plaudern von Einem in's Andre.

Gar wohl erinnere ich mich noch, welchen Einbruck es auf mich machte, als ich nach mehrjähriger Augenkrankheit zum erstenmale wieder aus dem dunklen Zimmer ohne Binde vor den Augen in den blühenden Garten trat. Das schien mir ein Anblick schön über das Menschliche hinaus, jede Blume leuchtete mir entgegen in eigenthümlicher Klarheit, als wenn ste in's äußre Licht etwas von eigenem Lichte wärfe. Der ganze Garten schien mir selber wie verklärt, als wenn nicht ich, sondern die Natur neu erstanden wäre; und ich dachte, so gilt es also nur, die Augen frisch zu öffnen, um die altgewordene Natur wieder jung werden zu lassen. Ja man glaubt es nicht, wie neu und lebendig die Natur dem entgegentritt, der ihr selbst mit neuem Aug' entgegentritt.

Das Bilb bes Gartens begleitete mich in's bammrige Zimmer zuruch; aber es warb im Dammerlicht nur heller

und schöner, und ich glaubte auf einmal ein inneres Licht als Quell ber äußern Klarheit an den Blumen zu sehen, und Farben darin sich geistig auswirken zu sehen, die nur durchsschienen in das Aleußere. Damals zweiselte ich nicht, daß ich das eigene Seelenleuchten der Blumen sähe, und dachte in wunderlich verzückter Stimmung: so sieht es in dem Garten aus, der hinter den Bretern dieser Welt liegt, und alle Erde und aller Leib der Erde ist nur der abschließende Zaun um diesen Garten für die noch Draußenstehenden.

Stelle dir einmal vor, du hättest eine halbjahrlange Racht am Nordpol zugebracht, und in der langen Zeit fast vergessen, wie ein Baum, eine Blume aussteht, nur immer öde Schnee= und Eisfelder gesehen, und würdest plöglich in einen von mildem Licht beschienenen blühenden Garten verssetz, und ständest etwa, wie ich, zuerst vor einer Zeile hoher Georginen, würdest du sie nicht auch wunderbar leuchten sinden, und ahnen, hinter diesem Schmuck, diesem Glanz, dieser Freude sei etwas mehr als gemeiner Bast und Wasser.

Jenes helle Bild verblaßte, wie so Manches, was in jener ersten Zeit mein äußeres und inneres Auge mit einer Art Schauern rührte, die in den vom täglichen Genuß des Lichtes abgestumpsten Sinn nicht mehr fallen; die Pflanzen wurden, wie sich mein Auge gewöhnte, wieder zu den gewöhnlichen, irdischen, nichtssagenden, vergeblichen Wesen, die sie für Alle sind, die in dem träumenden Blick auf die Wassertille sich die Blumenseele von neuem lebendig vor mich stellte und mich des Geschäftes bestimmter mahnte, das ich nun erfüllt. Gewiß aber war ein Nachhall aus jener

ersten Zeit dabei; und so glaube ich, wäre diest Buch schwerlich geschrieben worden, wenn nicht mein Auge bereinst in Nacht gelegt, und bann so plöglich wieder bem Lichte zurückgegeben worden.

Nun habe ich manche Stunde damit zugebracht, was mir so in ein paar hellen Scheinen in's Gemüth gefallen, auch dem Verstande klar und Andrer Gemüth zugänglich zu machen, und manch' Sinnen nicht ohne Mühen hat es mich gekostet, ob ich's erreichen möchte. Wie viel gab's da auseinander= und wieder zusammenzusegen. Und hatte ich erst die Geister der Blumen gefaßt, singen sie jegt an mich zu sassen, und ließen mich nicht wieder los, und zwangen mich, den oft anders hin Wollenden, in ihrem Dienst zu bleiben; und wenn ich heute das Werg abzesponnen, was sie mir an den Rocken hingen, fand ich morgen wieder neues daran. So ist der Faden nun so lang geworden.

Nun aber freue ich mich, das Ende um die Spindel geschlungen zu haben, und hefte nur noch zu guter Letzt ein paar Bänder an, in's Freie zu flattern, mit dunklen und lichten Farben, wie es ber Tag eben geboten, des Ernstes und der Heiterkeit der ganzen Arbeit Zeichen.

Ich kam heute zu einem Begräbniß hinzu: Ein Brebiger stand am Grabe auf dem Hügel frisch ausgegrabener Erde und redete über den Spruch (Cor. I. 15, 36—37): "Das du fäest, wird nicht lebendig, es sterbe denn. Und das du fäest, ist ja nicht der Leib, der werden soll, sondern ein bloßes Korn, nämlich Waizen oder der andern eins." Zwei lange Palmzweige, vom Sarge abgenommen, lehnten

innen am Gelander, bas bie Grabftatte umgab, und wehten mit grunen Fahnen boch über bie ichwarzen Gitterftabe hinaus; viel Blumenfrange, die auch zuvor ben Sara ge= schmudt, hingen an ben Gitterstäben umber. Der Redner pries laut die Tugenden des Berftorbenen; indeg flog eine Biene an den Krängen herum, leis, bod wie unmuthig fum= mend, in allen Blumen suchend, in feiner mehr findend, was fie fuchte; benn die Quellen des Duftes und ber Gufic waren verfiegt; ein Schmetterling aber schwang fich, unbefümmert um die verdorrenden Quellen feiner frühern Freuben, über bie Kirchhofsmauer in's Weite. Un einem Rrange jah ich Tropfen hängen, ihn frisch zu erhalten, und in ein paar Alugen Thranen, die wohl dort und bier bald trocknen mochten; bann welften Blumen und Erinnerungen. Trauerweibe schattete über das benachbarte Grab, ihre Wurgeln aber reichten gerftochen in's frifche Grab; fie follte neu und nicht umfonft zu trauern icheinen. Gine weiße Safel, bon grunem Ephen umsponnen, nannte bas Geschlecht Derer, die fich bier zu ihren Batern fammelten. Go beging bie Pflanzenwelt bas Begräbnif eines Menschen mit.

Es fiel mir ein, indem ich das betrachtete, wie viel unsbewußte Symbolik doch hier in die bewußte des Menschen bineinspielt; und dann, wie es eigen sei, daß, während der Mensch selbst so wenig sich das Sterben der Ussanzen zu Serzen nimmt, sie dafür sich so sehr bei seinem Sterben betheiligen. Seht doch auch die Frucht Citrone und das Kraut Rosmarin mit zu Grabe; folgt doch mancher grüne Kranz dem jungen Mädchen in das Grab selbst mit; muß doch

jedesmal ein Baum fterben, um mit feiner Leiche bie Leiche bes Menschen einzuschließen und bamit zu verwesen. Run weiß aber die Pflange doch nichts davon , bag ,ce bei bem, was fie hier mitthut und mitleidet, den Tod einer Menfchenfeele gilt, wie der Menfch nichts davon weiß ober wiffen will, daß mit ber Pflanze auch Pflanzenseelen hierbei in's Spiel fommen. Ja greift nicht überhaupt Leben und Sterben ber Menschen = und Pflanzenwelt allwärts durch einander, und bod fennen und grußen fich bie Seelen beider Reiche nicht, wie Menfchen, die eine und diefelbe große Stadt bewohnen, fich durch einander drängen und treiben, ohne einander zu fennen und zu grußen. Ift bas nicht ein traurig zersplittert Wefen im Scelenreiche. Ja wohl traurig, wenn es fo ift, wie wir es uns zumeift benten. Aber ich bente, ein höheres Wiffen wird's wohl geben, was der Menfchen= und Pflanzen= und aller Seelen Schickfal in Beziehung mit einander denkt, ja felber in Beziehung fest. Für diefes Wiffen wird es fich weniger darum handeln, wie die Balmzweige, Kranze, Blumen, Baume, Bienen, Schmetterlinge, fich außerlich gum Sarge und zum Grabe ausnehmen , fonbern wie die Seelen ber Balme, ber die Zweige genommen, und ber Blumen, die zu Grabe mitgeben , und ber Baume , die bas Grab umfte= ben, und ber Blumen, die wieder über dem Grabe erwachsen werden, und ber Bienen und Schmetterlinge, die um und über ben Blumen fliegen, fich zur Menschenfeele in ihrem Beimgange ausnehmen. Und wie biefem wiffenden Wefen bas Schauspiel am genehmften dunft, wird es von ihm ge= ordnet werden im Schauen von Ungeficht zu Ungeficht. Wir

aber sehen Alles nur ftuckweis wie durch einen Spiegel in einem dunklen Wort, und wenn ein symbolischer Lichtschein davon in unsere Seele fällt, meinen wir nun gar, er sei aus unstrer Seele herausgefallen.

Nicht überall zwar spielen Blumen, Pflangen Diefelbe Rolle beim Tode des Menschen als bei uns. Wilde Bölfer schlachten ftatt Blumen, Pflangen, vielmehr Pferde, Schafe, Sunde auf bem Grabe oder opfern fie in bas Aber ba mag's eben liegen. Einer großen Grab. Berrin giemt's überhaupt nicht , ohne untergeordnetes Ge= folge in fremdes Land zu reifen. Go foll auch die Ber= rin der Erde, die Menschenseele, nicht ohne Gefolge andrer niederer Seelen in's himmelreich reifen. Run nimmt fie bier Thier = bort Pflanzenseelen mit. Aber warum bei uns chen Pflanzenseelen? Ift's etwa barum, bag im Chriften= thum zwar bon einem Baradiesgarten jenseits die Rede ift, aber nicht von Thieren barin? Nun foll jede Menschenseele auch ihren Beitrag von Blumenseelen bazu mitbringen. Um Thiere ift es nicht zu thun. Rur ber Schmetterling muß ibmbolisch mitfliegen, es mochte ben Blumenscelen sonft im Garten broben gar zu einsam werden; und der Simmel foll boch auch für fie ein himmel fein.

Auch bei ben Griechen ging es etwas anders her als bei uns. Da Leib und leibliches Leben felbst bei ihnen noch eine blühende Bedeutung hatten, da legte man auch den Leib des Menschen selber wie eine Blume oben auf das Holz, und Baum und Leib gingen zusammen in feurigen Flammen gen himmelzum Wohnsitz der Götter. Bei uns, wo die Unsicht

von Leib und Leben selbst verholzt ift, schließt man auch den Leib wie einen todten Wurm in das todte Holz zur Speise andrer Würmer, und legt nur äußerlich Blumen auf Sarg und Grab. So ging es vom Leben bis in den Tod hinein so viel schöner bei den Griechen zu als bei uns. Doch nur so viel schöner stunlich, indeß wohl Manches dafür bei uns stunig schöner zugeht.

Hierbei fällt mir das schöne Todtensest ein, was jährlich in Leipzig zu Johannis begangen wird. Da geht jeder, der Iemand auf dem Kirchhof schlasen hat, dessen er noch in Liebe denkt, hin, sein Grab zu kränzen; und wer keins zu bekränzen hat, geht hin, die Kränze und die Kränzenden zu sehen. Da wird auf dem sonst einsamen Acker alles bunt und rege, und drängt sich durcheinander und kommt und geht, eine lebendige Gesellschaft über der stillen. Erst Abends wird's auch oben wieder still und leer; nur die Kränze bleiben, ihrer Bestimmung eingedenk zu welken.

Wie viel schöne Guirlanden und Kränze kann man da sehen. Wie auf einem Balle die Lebendigen sich im Schmucke überbieten möchten, so versuchen es jetzt die Gräster. Aber der schönsten Blumen und Kränze vergist man bald; wer kann sich der einzelnen erinnern. Nur eines einsachen Kleeblümchens kann ich nicht vergessen, das mir nach so vielen reich geschmückten Gräbern auf einem grünen Grabe einsam liegend begegnete. Die Seele war sicher anders als die andern, die unter all' dem reichen Schmuck dem bescheistenen Blümchen seine Stelle gab.

Ich möchte nicht gern mit Grabgedanken schließen, und

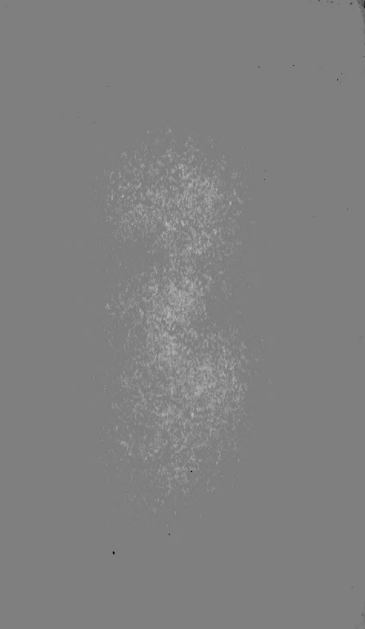
so erinnere ich mich nun gern baran, wie die Pflanzen ja nicht blos an leidigen, sondern auch freudigen Begegnissen der Menschenwelt so viel Theil nehmen, und wie der Mensch selbst ihnen so viel von seiner Lust verdankt. Soll man nicht fagen, das ganze Pflanzenreich schlinge sich wie eine schöne Arabeske um und zwischen das Menschenreich durch. Der Mensch selbst wächst mit aller Pracht seiner Gewänder und allem kunstreichen Geräth wie halben Leibes von unten aus der Pflanzenwelt hervor; und von oben wachsen wieder Blumen und Trauben der darnach langenden Hand, dem verlangenden Munde entgegen. Und über all diesem schwebt der schönste Duft poetischer Beziehungen.

Wo giebt es ein Teft, bas nicht Blumen verschönerten, wo ein Gedicht, bem fie nicht Bilber lieben, wo ein Geichenk, beffen Werth fie nicht burch Bergierung zu mehren vermöchten. Die Myrte bringt ben Rrang, die Braut gu ichmuden; die Blumen fommen aus allen Garten berbei, fich ihr zu Fugen zu legen; die Thuren umwinden fich mit bunten Blumenbehangen, fie durchzulaffen; ber Sochzeit= bitter bruftet fich mit bem Straug in feinen Banden; auf ber Tafel warten wieder Blumen auf; und Abends beim Tanze noch wie manche Blume an der Bruft und in dem Saar. - Der Lorbeer waltet ber beften Chren, Bergiß= meinnicht erinnert an's Erinnern; Schneeglocken locht Die Rinder zum erstenmale in ben grunen Wald; Die erfte Ufter fagt: nun kommt ber Berbst; die Linde bedt ein grunes Dach über ben Tifch vor bem Saufe; Die Giche ruft ben Deutschen noch im fremden Lande als ihren Landsmann an

Die Tanne wirft ihre Tannzapfen weg und tritt mit golbnen Aepfeln und Lichtern und noch wie viel schönen Gaben in den Saal. So möge sie nun auch zu diesem heiligen Christ den Schönsten das Schönste, den Besten das Beste, den Aermsten das Meiste bringen.

Alle Pflanze aber in ihrer Niedrigkeit bleibe deffen gedenk, daß fie ein Gewächs ist von Gott und vor Gott, das seine Freiheit nur hat im Bande und sie nur brauchen soll im Verbande. Drud von 3. B. Sirichfeld in Leipzig.





OK46.5.P3 F6 Botanical Garden Library
Fechner, Gustav The/Nanna, oder. Uber da

